

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

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 LAWFIRM»

Τεύχος Οικοδομικών Τετραγώνων

Περιοχή Ρ-ΠΕ 1 "Κόκκινο Λιμανάκι" Δήμου Ραφήνας-Πικερμίου

Ομάδα μελέτης :

ημερομηνία: ΙΟΥΛΙΟΣ 2024

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ
ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΑΕ
ΣΧΗΜΑ ΕΕ

Οι Μελετητές:

Επιβλέπουσα Υπηρεσία:

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Ε. ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ - ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ - ΠΛΑΝΟΛΟΓΟΣ Ε.Μ.Π.
ΛΟΥΚΑ ΝΙΚΑΛΗ 105 54 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ.: 210 6746189 - 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: 095447055 - ΔΟΥ Φ.Α.Ε 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-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 1 - ΕΜΒΑΔΟ=319.36 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498848.608	4209485.586	T1-T2=2.43
T2	498846.246	4209486.156	T2-T3=4.35
T3	498841.925	4209485.671	T3-T4=4.59
T4	498838.123	4209488.235	T4-T5=7.74
T5	498832.186	4209493.200	T5-T6=14.41
T6	498820.552	4209501.694	T6-T7=7.59
T7	498813.539	4209504.595	T7-T8=5.23
T8	498809.303	4209501.524	T8-T9=39.50
T9	498839.502	4209476.065	T9-T1=13.17

Ο.Τ. : 2 - ΕΜΒΑΔΟ=6815.17 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498673.551	4209387.599	T1-T2=31.44
T2	498696.626	4209408.957	T2-T3=53.12
T3	498735.040	4209445.642	T3-T4=20.21
T4	498750.461	4209458.708	T4-T5=17.96
T5	498764.333	4209470.115	T5-T6=50.71
T6	498805.909	4209499.154	T6-T7=40.31
T7	498836.732	4209473.169	T7-T8=66.99
T8	498790.429	4209424.756	T8-T9=17.66
T9	498776.375	4209414.056	T9-T10=17.70
T10	498759.668	4209408.212	T10-T11=6.26
T11	498753.509	4209407.087	T11-T12=21.60
T12	498732.563	4209401.818	T12-T13=21.60
T13	498713.533	4209391.605	T13-T14=31.43
T14	498688.213	4209372.983	T14-T1=20.70

Κ/Χ : 3 - ΕΜΒΑΔΟ=89.86 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498859.090	4209469.345	T1-T2=19.33
T2	498840.201	4209465.221	T2-T3=11.85
T3	498848.389	4209473.783	T3-T4=4.74
T4	498852.770	4209475.581	T4-T5=5.36
T5	498857.470	4209473.014	T5-T1=4.01

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 4 - ΕΜΒΑΔΟ=5865.74 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498789.072	4209372.773	T1-T2=24.64
T2	498813.357	4209376.966	T2-T3=67.82
T3	498880.439	4209386.970	T3-T4=24.97
T4	498875.329	4209411.409	T4-T5=55.24
T5	498861.102	4209464.788	T5-T6=4.98
T6	498859.090	4209469.345	T6-T7=19.33
T7	498840.201	4209465.221	T7-T8=64.27
T8	498795.775	4209418.772	T8-T9=16.27
T9	498782.831	4209408.917	T9-T1=36.68

Κ/Χ : 5 - ΕΜΒΑΔΟ=724.29 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498648.564	4209348.586	T1-T2=15.51
T2	498641.571	4209362.431	T2-T3=10.38
T3	498650.487	4209367.738	T3-T4=10.14
T4	498658.625	4209373.785	T4-T5=16.33
T5	498670.613	4209384.880	T5-T6=20.25
T6	498684.952	4209370.585	T6-T7=21.08
T7	498667.974	4209358.094	T7-T8=8.94
T8	498660.561	4209353.092	T8-T9=9.03
T9	498652.414	4209349.189	T9-T1=3.90

Ο.Τ. : 6 - ΕΜΒΑΔΟ=2450.53 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498735.474	4209394.301	T1-T2=20.04
T2	498717.815	4209384.824	T2-T3=34.91
T3	498689.693	4209364.141	T3-T4=3.94
T4	498688.001	4209360.588	T4-T5=3.94
T5	498690.477	4209357.528	T5-T6=4.87
T6	498695.228	4209356.469	T6-T7=75.97
T7	498770.070	4209369.492	T7-T8=15.28
T8	498785.131	4209372.092	T8-T9=31.53
T9	498779.766	4209403.160	T9-T10=24.87
T10	498755.205	4209399.265	T10-T1=20.35

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 7 - ΕΜΒΑΔΟ=247.97 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498648.564	4209348.586	T1-T2=15.51
T2	498641.571	4209362.431	T2-T3=32.39
T3	498615.371	4209343.386	T3-T1=33.60

Ο.Τ. : 8 - ΕΜΒΑΔΟ=5106.41 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498672.334	4209301.394	T1-T2=10.17
T2	498673.710	4209291.320	T2-T3=46.31
T3	498628.137	4209283.109	T3-T4=53.15
T4	498575.630	4209274.885	T4-T5=27.70
T5	498558.416	4209296.589	T5-T6=9.07
T6	498564.580	4209303.239	T6-T7=14.37
T7	498575.284	4209312.830	T7-T8=24.68
T8	498594.740	4209328.008	T8-T9=76.06
T9	498669.880	4209339.779	T9-T10=25.54
T10	498676.686	4209315.165	T10-T1=14.44

Κ/Χ : 9 - ΕΜΒΑΔΟ=481.62 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498575.630	4209274.885	T1-T2=27.70
T2	498558.416	4209296.589	T2-T3=5.30
T3	498554.811	4209292.699	T3-T4=11.77
T4	498547.454	4209283.508	T4-T5=17.57
T5	498537.672	4209268.911	T5-T1=38.43

Κ/Χ : P1 - ΕΜΒΑΔΟ=219.71 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498822.524	4209505.207	T1-T2=15.02
T2	498834.651	4209496.353	T2-T3=7.69
T3	498840.550	4209491.420	T3-T4=3.75
T4	498841.920	4209494.910	T4-T5=6.58
T5	498845.300	4209500.550	T5-T6=3.78
T6	498844.570	4209504.260	T6-T7=1.49
T7	498843.081	4209504.262	T7-T8=2.15
T8	498841.322	4209503.028	T8-T9=4.09
T9	498837.237	4209503.288	T9-T10=3.56
T10	498833.784	4209504.150	T10-T11=7.43
T11	498827.176	4209507.555	T11-T12=4.98

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : P1 - ΕΜΒΑΔΟ=219.71 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T12	498827.082	4209512.532	T12-T13=3.18
T13	498830.114	4209513.498	T13-T14=5.25
T14	498834.512	4209510.630	T14-T15=3.04
T15	498837.542	4209510.430	T15-T16=0.38
T16	498837.900	4209510.570	T16-T17=10.65
T17	498829.051	4209516.498	T17-T18=0.19
T18	498828.942	4209516.658	T18-T19=0.34
T19	498828.656	4209516.471	T19-T20=1.04
T20	498827.880	4209515.783	T20-T21=4.57
T21	498824.461	4209512.750	T21-T22=5.61
T22	498820.266	4209509.030	T22-T23=3.24
T23	498817.550	4209507.265	T23-T1=5.38

Κ/Χ : P2 - ΕΜΒΑΔΟ=300.48 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498894.253	4209475.719	T1-T2=32.52
T2	498923.266	4209461.023	T2-T3=13.16
T3	498934.510	4209454.180	T3-T4=5.40
T4	498935.284	4209459.525	T4-T5=5.44
T5	498938.900	4209463.590	T5-T6=13.34
T6	498925.560	4209463.710	T6-T7=12.10
T7	498914.440	4209468.480	T7-T8=29.23
T8	498888.630	4209482.200	T8-T9=8.47
T9	498880.850	4209485.550	T9-T10=17.21
T10	498863.744	4209487.453	T10-T11=1.07
T11	498862.690	4209487.639	T11-T12=1.45
T12	498861.804	4209486.495	T12-T1=34.19

Κ/Χ : P3 - ΕΜΒΑΔΟ=14.55 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498937.780	4209452.110	T1-T2=8.04
T2	498941.960	4209458.980	T2-T3=9.24
T3	498940.374	4209449.874	T3-T4=7.28
T4	498934.510	4209454.180	T4-T1=3.87

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : P4 - ΕΜΒΑΔΟ=402.54 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498995.980	4209456.980	T1-T2=21.41
T2	499014.160	4209468.296	T2-T3=24.40
T3	499037.690	4209474.770	T3-T4=10.07
T4	499031.100	4209482.380	T4-T5=16.30
T5	499016.280	4209475.590	T5-T6=3.62
T6	499014.530	4209472.420	T6-T7=3.44
T7	499011.860	4209470.250	T7-T8=6.21
T8	499005.700	4209469.430	T8-T9=6.36
T9	498999.810	4209467.040	T9-T10=6.95
T10	498995.060	4209461.970	T10-T11=11.49
T11	498984.770	4209456.850	T11-T12=8.56
T12	498976.250	4209456.010	T12-T13=6.93
T13	498969.580	4209454.140	T13-T14=10.74
T14	498958.950	4209455.670	T14-T15=17.07
T15	498944.220	4209447.050	T15-T16=15.80
T16	498958.313	4209454.204	T16-T17=15.43
T17	498973.357	4209450.775	T17-T1=23.46

Κ/Χ : P5 - ΕΜΒΑΔΟ=238.32 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499080.471	4209483.395	T1-T2=9.10
T2	499071.560	4209481.540	T2-T3=9.00
T3	499080.230	4209483.950	T3-T4=6.21
T4	499085.980	4209486.290	T4-T5=9.46
T5	499095.440	4209486.210	T5-T6=7.14
T6	499102.580	4209486.210	T6-T7=11.93
T7	499111.990	4209478.870	T7-T8=6.15
T8	499107.500	4209474.670	T8-T9=16.69
T9	499090.990	4209477.110	T9-T1=12.25

Κ/Χ : P6 - ΕΜΒΑΔΟ=46.64 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499141.104	4209470.881	T1-T2=14.17
T2	499127.510	4209474.890	T2-T3=9.06
T3	499136.100	4209477.780	T3-T4=3.04
T4	499137.360	4209475.010	T4-T5=10.64
T5	499146.820	4209470.140	T5-T6=2.13
T6	499148.739	4209469.208	T6-T1=7.82

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : Ρ7 - ΕΜΒΑΔΟ=95.26 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499168.196	4209469.830	T1-T2=31.33
T2	499197.187	4209481.710	T2-T3=11.35
T3	499207.490	4209486.470	T3-T4=17.81
T4	499190.690	4209480.550	T4-T5=6.78
T5	499184.420	4209477.970	T5-T6=11.99
T6	499173.410	4209473.220	T6-T7=12.43
T7	499160.980	4209473.450	T7-T8=8.43
T8	499154.620	4209467.920	T8-T1=13.71

Κ/Χ : Ρ8 - ΕΜΒΑΔΟ=2333.29 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499418.907	4209623.814	T1-T2=3.96
T2	499415.063	4209622.873	T2-T3=15.69
T3	499399.828	4209619.145	T3-T4=8.15
T4	499393.079	4209614.579	T4-T5=12.54
T5	499396.422	4209602.492	T5-T6=8.73
T6	499397.100	4209593.790	T6-T7=24.08
T7	499375.765	4209582.627	T7-T8=18.19
T8	499368.140	4209566.110	T8-T9=10.44
T9	499358.890	4209561.260	T9-T10=9.42
T10	499349.610	4209559.620	T10-T11=15.95
T11	499334.240	4209555.370	T11-T12=9.04
T12	499334.050	4209564.410	T12-T13=1.40
T13	499333.536	4209565.711	T13-T14=6.08
T14	499339.543	4209566.622	T14-T15=15.11
T15	499352.013	4209575.155	T15-T16=4.37
T16	499354.316	4209578.866	T16-T17=33.47
T17	499373.583	4209606.240	T17-T18=8.17
T18	499379.253	4209612.122	T18-T19=16.35
T19	499392.601	4209621.562	T19-T20=20.54
T20	499411.199	4209630.271	T20-T21=17.56
T21	499427.347	4209637.166	T21-T22=25.20
T22	499444.390	4209655.725	T22-T23=16.57
T23	499450.730	4209671.029	T23-T24=28.98
T24	499471.525	4209691.214	T24-T25=9.71
T25	499474.136	4209681.866	T25-T26=36.65
T26	499451.260	4209653.236	T26-T27=10.39
T27	499445.352	4209644.694	T27-T28=10.80
T28	499439.209	4209635.810	T28-T29=9.47
T29	499432.764	4209628.872	T29-T30=7.04
T30	499426.678	4209625.332	T30-T1=7.92

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : Ρ9 - ΕΜΒΑΔΟ=1264.03 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499515.251	4209729.406	T1-T2=20.01
T2	499527.821	4209744.974	T2-T3=2.88
T3	499530.056	4209746.789	T3-T4=2.77
T4	499532.209	4209748.538	T4-T5=15.61
T5	499540.039	4209762.038	T5-T6=20.00
T6	499550.024	4209779.368	T6-T7=17.50
T7	499559.567	4209794.040	T7-T8=18.23
T8	499575.454	4209802.979	T8-T9=4.12
T9	499578.827	4209805.341	T9-T10=4.96
T10	499577.432	4209810.101	T10-T11=5.17
T11	499576.171	4209815.117	T11-T12=0.22
T12	499576.001	4209814.983	T12-T13=28.72
T13	499552.506	4209798.460	T13-T14=29.53
T14	499537.033	4209773.313	T14-T15=14.50
T15	499529.176	4209761.130	T15-T16=45.66
T16	499502.777	4209723.871	T16-T17=24.53
T17	499486.379	4209705.632	T17-T18=10.98
T18	499478.503	4209697.987	T18-T19=9.10
T19	499481.151	4209689.279	T19-T20=31.84
T20	499503.608	4209711.852	T20-T21=0.44
T21	499503.921	4209712.167	T21-T22=16.47
T22	499512.965	4209725.928	T22-T1=4.16

Ο.Τ. : 11 - ΕΜΒΑΔΟ=4599.50 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498762.769	4209281.965	T1-T2=5.41
T2	498757.473	4209283.050	T2-T3=82.64
T3	498676.122	4209268.517	T3-T4=5.51
T4	498671.440	4209265.604	T4-T5=26.92
T5	498644.943	4209260.861	T5-T6=5.40
T6	498639.651	4209261.945	T6-T7=4.37
T7	498635.353	4209261.175	T7-T8=110.78
T8	498525.942	4209243.839	T8-T9=2.07
T9	498523.868	4209243.838	T9-T10=20.25
T10	498532.712	4209262.056	T10-T11=44.39
T11	498576.561	4209268.958	T11-T12=53.21
T12	498629.133	4209277.192	T12-T13=46.24
T13	498674.639	4209285.391	T13-T14=101.68
T14	498774.756	4209303.171	T14-T15=14.98
T15	498789.531	4209305.635	T15-T16=18.72
T16	498790.642	4209286.945	T16-T1=28.31

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 15 - ΕΜΒΑΔΟ=4118.63 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498676.395	4209300.969	T1-T2=14.81
T2	498680.857	4209315.089	T2-T3=26.43
T3	498673.814	4209340.562	T3-T4=82.08
T4	498754.675	4209354.632	T4-T5=32.31
T5	498763.189	4209323.461	T5-T6=16.67
T6	498770.604	4209308.528	T6-T7=94.41
T7	498677.651	4209292.019	T7-T1=9.04

Κ/Χ : 16 - ΕΜΒΑΔΟ=262.28 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498766.945	4209324.891	T1-T2=17.47
T2	498774.713	4209309.247	T2-T3=5.48
T3	498780.121	4209310.149	T3-T4=17.02
T4	498772.495	4209325.368	T4-T5=32.04
T5	498763.948	4209356.246	T5-T6=5.39
T6	498758.634	4209355.321	T6-T1=31.54

Ο.Τ. : 18 - ΕΜΒΑΔΟ=5698.80 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498772.120	4209357.668	T1-T2=43.78
T2	498815.263	4209365.118	T2-T3=68.19
T3	498882.709	4209375.175	T3-T4=48.38
T4	498892.589	4209327.811	T4-T5=46.43
T5	498846.624	4209321.239	T5-T6=67.42
T6	498780.121	4209310.149	T6-T7=17.02
T7	498772.495	4209325.368	T7-T8=32.04
T8	498763.948	4209356.246	T8-T1=8.29

Ο.Τ. : 19 - ΕΜΒΑΔΟ=1562.53 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498793.498	4209306.297	T1-T2=54.79
T2	498847.543	4209315.309	T2-T3=32.17
T3	498879.390	4209319.863	T3-T4=18.74
T4	498882.338	4209301.357	T4-T5=50.90
T5	498831.965	4209294.047	T5-T6=6.09
T6	498826.004	4209295.269	T6-T7=32.01
T7	498794.488	4209289.644	T7-T1=16.68

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 20 - ΕΜΒΑΔΟ=239.33 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498835.954	4209133.223	T1-T2=13.58
T2	498822.825	4209129.759	T2-T3=42.69
T3	498837.111	4209169.989	T3-T1=36.78

Ο.Τ. : 21 - ΕΜΒΑΔΟ=4968.92 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498837.971	4209133.755	T1-T2=35.86
T2	498839.100	4209169.596	T2-T3=132.67
T3	498883.389	4209294.660	T3-T4=32.02
T4	498914.519	4209287.154	T4-T5=156.38
T5	498861.574	4209140.012	T5-T1=24.42

Κ/Χ : 22 - ΕΜΒΑΔΟ=241.90 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498883.389	4209294.660	T1-T2=0.85
T2	498883.671	4209295.457	T2-T3=36.08
T3	498919.378	4209300.656	T3-T4=14.35
T4	498914.519	4209287.154	T4-T1=32.02

Ο.Τ. : 23 - ΕΜΒΑΔΟ=2562.65 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498932.991	4209223.375	T1-T2=64.81
T2	498912.755	4209161.805	T2-T3=45.43
T3	498871.264	4209143.313	T3-T4=95.07
T4	498903.453	4209232.770	T4-T1=31.00

Κ/Χ : 24 - ΕΜΒΑΔΟ=418.95 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498932.991	4209223.375	T1-T2=13.52
T2	498937.616	4209236.082	T2-T3=31.05
T3	498908.027	4209245.482	T3-T4=13.51
T4	498903.453	4209232.770	T4-T1=31.00

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 25 - ΕΜΒΑΔΟ=3118.95 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499000.313	4209338.737	T1-T2=49.79
T2	498951.139	4209330.914	T2-T3=32.56
T3	498940.918	4209300.000	T3-T4=13.27
T4	498927.644	4209300.000	T4-T5=57.94
T5	498908.027	4209245.482	T5-T6=31.05
T6	498937.616	4209236.082	T6-T7=0.08
T7	498937.644	4209236.160	T7-T8=27.11
T8	498946.924	4209261.634	T8-T9=5.02
T9	498950.340	4209265.317	T9-T10=12.72
T10	498954.563	4209277.317	T10-T11=5.03
T11	498954.208	4209282.329	T11-T12=36.47
T12	498966.317	4209316.734	T12-T13=30.93
T13	498996.863	4209321.595	T13-T1=17.49

Κ/Χ : 26 - ΕΜΒΑΔΟ=221.39 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498928.357	4209301.982	T1-T2=2.11
T2	498927.644	4209300.000	T2-T3=13.27
T3	498940.918	4209300.000	T3-T4=32.56
T4	498951.139	4209330.914	T4-T5=3.62
T5	498947.564	4209330.345	T5-T6=13.29
T6	498942.623	4209318.006	T6-T7=8.78
T7	498936.600	4209311.619	T7-T8=3.82
T8	498933.776	4209309.053	T8-T9=3.51
T9	498931.397	4209306.475	T9-T1=5.42

Ο.Τ. : 28 - ΕΜΒΑΔΟ=952.52 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498886.616	4209299.928	T1-T2=34.41
T2	498920.663	4209304.886	T2-T3=7.93
T3	498925.109	4209311.457	T3-T4=4.46
T4	498928.136	4209314.737	T4-T5=3.86
T5	498930.991	4209317.332	T5-T6=6.95
T6	498935.761	4209322.390	T6-T7=6.99
T7	498938.360	4209328.881	T7-T8=36.92
T8	498901.900	4209323.081	T8-T9=18.74
T9	498883.351	4209320.429	T9-T1=20.76

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 29 - ΕΜΒΑΔΟ=92.01 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498999.359	4209344.660	T1-T2=3.41
T2	499002.728	4209345.196	T2-T3=17.77
T3	499005.783	4209362.699	T3-T4=7.51
T4	498998.358	4209361.571	T4-T1=16.94

Ο.Τ. : 30 - ΕΜΒΑΔΟ=3229.13 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498947.520	4209359.351	T1-T2=5.45
T2	498948.639	4209354.020	T2-T3=50.29
T3	498998.358	4209361.571	T3-T4=16.94
T4	498999.359	4209344.660	T4-T5=98.07
T5	498902.504	4209329.253	T5-T6=47.22
T6	498892.860	4209375.482	T6-T7=49.47
T7	498941.505	4209384.488	T7-T1=25.85

Ο.Τ. : 31 - ΕΜΒΑΔΟ=3973.33 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498935.079	4209422.686	T1-T2=3.26
T2	498934.132	4209419.562	T2-T3=23.56
T3	498939.055	4209396.520	T3-T4=0.28
T4	498939.109	4209396.248	T4-T5=51.34
T5	498888.627	4209386.902	T5-T6=26.93
T6	498883.115	4209413.259	T6-T7=56.08
T7	498868.672	4209467.450	T7-T8=24.47
T8	498892.710	4209472.016	T8-T9=32.07
T9	498921.320	4209457.525	T9-T10=12.70
T10	498924.739	4209445.299	T10-T11=4.52
T11	498929.127	4209446.401	T11-T1=24.45

Κ/Χ : 32 - ΕΜΒΑΔΟ=193.69 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498892.710	4209472.016	T1-T2=33.07
T2	498861.330	4209482.438	T2-T3=7.00
T3	498864.750	4209476.332	T3-T4=9.71
T4	498868.672	4209467.450	T4-T1=24.47

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 33 - ΕΜΒΑΔΟ=47.57 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498921.320	4209457.525	T1-T2=12.70
T2	498924.739	4209445.299	T2-T3=4.52
T3	498929.127	4209446.401	T3-T4=7.76
T4	498927.239	4209453.923	T4-T1=6.93

Κ/Χ : 34 - ΕΜΒΑΔΟ=427.05 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499050.089	4209470.862	T1-T2=9.94
T2	499042.335	4209464.635	T2-T3=28.20
T3	499014.332	4209461.336	T3-T4=18.76
T4	498998.409	4209451.425	T4-T5=25.84
T5	498973.492	4209444.590	T5-T6=4.43
T6	498969.171	4209445.575	T6-T7=32.81
T7	498936.730	4209440.698	T7-T8=17.48
T8	498941.000	4209423.744	T8-T9=2.01
T9	498939.025	4209423.397	T9-T10=28.45
T10	498932.099	4209450.987	T10-T11=13.70
T11	498943.141	4209442.880	T11-T12=31.25
T12	498974.144	4209446.843	T12-T13=24.32
T13	498997.600	4209453.277	T13-T14=21.42
T14	499015.781	4209464.594	T14-T15=23.32
T15	499038.262	4209470.779	T15-T16=4.89
T16	499043.154	4209470.859	T16-T17=9.26
T17	499052.068	4209473.366	T17-T18=6.46
T18	499057.064	4209477.459	T18-T19=3.59
T19	499060.659	4209477.408	T19-T20=5.93
T20	499061.458	4209471.534	T20-T1=11.39

Ο.Τ. : 35 - ΕΜΒΑΔΟ=2560.86 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499050.089	4209470.862	T1-T2=11.39
T2	499061.458	4209471.534	T2-T3=26.24
T3	499064.994	4209445.537	T3-T4=125.89
T4	498941.000	4209423.744	T4-T5=17.48
T5	498936.730	4209440.698	T5-T6=32.81
T6	498969.171	4209445.575	T6-T7=4.43
T7	498973.492	4209444.590	T7-T8=25.84
T8	498998.409	4209451.425	T8-T9=18.76
T9	499014.332	4209461.336	T9-T10=28.20
T10	499042.335	4209464.635	T10-T1=9.94

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 36 - ΕΜΒΑΔΟ=57.90 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499013.722	4209423.326	T1-T2=7.31
T2	499006.525	4209422.061	T2-T3=6.46
T3	499001.631	4209426.278	T3-T4=15.85
T4	499017.244	4209429.022	T4-T1=6.70

Κ/Χ : 37 - ΕΜΒΑΔΟ=56.76 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498961.886	4209414.216	T1-T2=6.70
T2	498965.408	4209419.911	T2-T3=15.81
T3	498949.840	4209417.175	T3-T4=2.00
T4	498951.411	4209415.933	T4-T5=4.69
T5	498955.091	4209413.022	T5-T1=6.90

Ο.Τ. : 38 - ΕΜΒΑΔΟ=7630.90 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499013.722	4209423.326	T1-T2=6.70
T2	499017.244	4209429.022	T2-T3=48.43
T3	499064.945	4209437.406	T3-T4=21.87
T4	499081.687	4209423.328	T4-T5=40.79
T5	499091.017	4209383.617	T5-T6=84.13
T6	499008.148	4209369.127	T6-T7=53.43
T7	498955.326	4209361.104	T7-T8=28.02
T8	498948.805	4209388.357	T8-T9=9.96
T9	498946.892	4209398.132	T9-T10=18.26
T10	498943.088	4209415.989	T10-T11=6.86
T11	498949.840	4209417.175	T11-T12=2.00
T12	498951.411	4209415.933	T12-T13=4.69
T13	498955.091	4209413.022	T13-T14=6.90
T14	498961.886	4209414.216	T14-T15=6.70
T15	498965.408	4209419.911	T15-T16=35.78
T16	499000.646	4209426.105	T16-T17=1.00
T17	499001.631	4209426.278	T17-T18=6.46
T18	499006.525	4209422.061	T18-T1=7.31

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 39 - ΕΜΒΑΔΟ=218.15 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499091.017	4209383.617	T1-T2=5.19
T2	499096.132	4209384.512	T2-T3=21.45
T3	499092.781	4209405.701	T3-T4=8.67
T4	499089.966	4209413.903	T4-T5=8.67
T5	499084.701	4209420.794	T5-T6=3.94
T6	499081.687	4209423.328	T6-T1=40.79

Ο.Τ. : 40 - ΕΜΒΑΔΟ=1508.92 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499011.064	4209346.430	T1-T2=90.72
T2	499100.494	4209361.679	T2-T3=17.31
T3	499099.040	4209378.929	T3-T4=86.18
T4	499014.146	4209364.085	T4-T1=17.92

Ο.Τ. : 41 - ΕΜΒΑΔΟ=1701.38 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499005.270	4209322.818	T1-T2=17.47
T2	499008.716	4209339.943	T2-T3=97.63
T3	499104.960	4209356.354	T3-T4=15.63
T4	499106.632	4209340.811	T4-T5=10.94
T5	499096.386	4209336.965	T5-T1=92.21

Ο.Τ. : 42 - ΕΜΒΑΔΟ=4469.33 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499154.478	4209413.720	T1-T2=51.95
T2	499148.028	4209465.269	T2-T3=70.65
T3	499077.717	4209472.139	T3-T4=12.20
T4	499065.582	4209470.889	T4-T5=29.83
T5	499069.603	4209441.329	T5-T6=25.43
T6	499089.068	4209424.961	T6-T7=10.31
T7	499095.324	4209416.772	T7-T8=10.17
T8	499098.626	4209407.155	T8-T9=4.98
T9	499099.404	4209402.236	T9-T1=56.26

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 43 - ΕΜΒΑΔΟ=289.63 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499064.665	4209477.631	T1-T2=2.27
T2	499066.935	4209477.755	T2-T3=4.95
T3	499071.878	4209477.520	T3-T4=8.05
T4	499079.759	4209479.161	T4-T5=11.49
T5	499089.620	4209473.269	T5-T6=19.41
T6	499108.824	4209470.431	T6-T7=5.88
T7	499113.121	4209474.451	T7-T8=13.76
T8	499126.447	4209471.033	T8-T9=14.24
T9	499140.109	4209467.004	T9-T10=8.11
T10	499148.028	4209465.269	T10-T11=70.65
T11	499077.717	4209472.139	T11-T12=12.20
T12	499065.582	4209470.889	T12-T1=6.80

Ο.Τ. : 44 - ΕΜΒΑΔΟ=5707.88 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499158.406	4209414.539	T1-T2=46.88
T2	499152.586	4209461.060	T2-T3=20.47
T3	499172.917	4209463.448	T3-T4=25.02
T4	499195.172	4209474.877	T4-T5=15.67
T5	499209.525	4209481.176	T5-T6=8.70
T6	499210.730	4209472.560	T6-T7=7.22
T7	499217.400	4209475.330	T7-T8=10.08
T8	499224.980	4209481.970	T8-T9=5.21
T9	499224.387	4209487.141	T9-T10=14.45
T10	499237.064	4209494.085	T10-T11=15.29
T11	499249.423	4209503.094	T11-T12=4.92
T12	499254.287	4209503.832	T12-T13=67.94
T13	499264.482	4209436.657	T13-T1=108.36

Κ/Χ : 45 - ΕΜΒΑΔΟ=377.33 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499253.293	4209510.376	T1-T2=1.56
T2	499251.737	4209510.479	T2-T3=6.13
T3	499248.841	4209505.078	T3-T4=19.46
T4	499233.195	4209493.503	T4-T5=26.32
T5	499209.140	4209482.826	T5-T6=11.41
T6	499198.785	4209478.042	T6-T7=31.92
T7	499169.249	4209465.939	T7-T8=14.93
T8	499154.466	4209463.859	T8-T9=2.35
T9	499152.173	4209464.361	T9-T10=3.33

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 45 - ΕΜΒΑΔΟ=377.33 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T10	499152.586	4209461.060	T10-T11=20.47
T11	499172.917	4209463.448	T11-T12=25.02
T12	499195.172	4209474.877	T12-T13=15.67
T13	499209.525	4209481.176	T13-T14=8.70
T14	499210.730	4209472.560	T14-T15=7.22
T15	499217.400	4209475.330	T15-T16=10.08
T16	499224.980	4209481.970	T16-T17=5.21
T17	499224.387	4209487.141	T17-T18=14.45
T18	499237.064	4209494.085	T18-T19=15.29
T19	499249.423	4209503.094	T19-T20=4.92
T20	499254.287	4209503.832	T20-T1=6.62

Κ/Χ : 46 - ΕΜΒΑΔΟ=762.37 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499257.043	4209512.329	T1-T2=7.25
T2	499258.131	4209505.158	T2-T3=57.02
T3	499307.609	4209533.495	T3-T4=16.05
T4	499322.141	4209540.311	T4-T5=12.93
T5	499334.942	4209542.160	T5-T6=16.99
T6	499350.958	4209547.826	T6-T7=7.86
T7	499350.281	4209555.655	T7-T8=15.48
T8	499335.361	4209551.530	T8-T9=15.16
T9	499320.871	4209547.072	T9-T10=12.77
T10	499309.243	4209541.793	T10-T11=9.99
T11	499301.661	4209535.285	T11-T12=37.17
T12	499266.974	4209521.939	T12-T13=6.53
T13	499263.118	4209516.669	T13-T1=7.47

Ο.Τ. : 47 - ΕΜΒΑΔΟ=7599.43 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499340.144	4209452.433	T1-T2=73.28
T2	499268.403	4209437.474	T2-T3=68.46
T3	499258.131	4209505.158	T3-T4=57.02
T4	499307.609	4209533.495	T4-T5=16.05
T5	499322.141	4209540.311	T5-T6=12.93
T6	499334.942	4209542.160	T6-T7=16.99
T7	499350.958	4209547.826	T7-T8=79.50
T8	499357.810	4209468.623	T8-T9=18.98
T9	499338.897	4209467.018	T9-T10=12.20
T10	499339.936	4209454.867	T10-T1=2.44

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 48 - ΕΜΒΑΔΟ=218.71 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499357.307	4209456.576	T1-T2=6.28
T2	499356.537	4209462.811	T2-T3=1.77
T3	499358.295	4209463.018	T3-T4=5.63
T4	499357.810	4209468.623	T4-T5=18.98
T5	499338.897	4209467.018	T5-T6=12.20
T6	499339.936	4209454.867	T6-T1=17.45

Ο.Τ. : 49 - ΕΜΒΑΔΟ=707.59 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499362.695	4209400.350	T1-T2=52.48
T2	499357.797	4209452.605	T2-T3=13.53
T3	499344.337	4209451.281	T3-T4=52.24
T4	499349.236	4209399.268	T4-T1=13.50

Ο.Τ. : 50 - ΕΜΒΑΔΟ=3819.90 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499392.700	4209578.518	T1-T2=1.01
T2	499391.712	4209578.312	T2-T3=111.46
T3	499399.530	4209467.131	T3-T4=1.60
T4	499397.936	4209467.068	T4-T5=14.94
T5	499383.034	4209465.937	T5-T6=18.91
T6	499364.256	4209463.722	T6-T7=93.35
T7	499356.211	4209556.725	T7-T8=4.05
T8	499360.198	4209557.429	T8-T9=12.43
T9	499371.202	4209563.199	T9-T10=18.19
T10	499378.826	4209579.714	T10-T11=15.01
T11	499392.126	4209586.673	T11-T1=8.18

Ο.Τ. : 51 - ΕΜΒΑΔΟ=1654.06 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499422.513	4209471.831	T1-T2=57.76
T2	499416.121	4209529.233	T2-T3=47.37
T3	499412.333	4209576.448	T3-T4=14.58
T4	499398.070	4209573.434	T4-T5=106.27
T5	499405.524	4209467.428	T5-T6=15.38
T6	499420.793	4209469.278	T6-T1=3.08

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 53 - ΕΜΒΑΔΟ=1599.59 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499400.380	4209603.187	T1-T2=11.75
T2	499401.293	4209591.469	T2-T3=4.89
T3	499396.961	4209589.203	T3-T4=9.75
T4	499397.645	4209579.477	T4-T5=21.97
T5	499419.142	4209584.020	T5-T6=36.19
T6	499455.093	4209588.178	T6-T7=22.63
T7	499452.564	4209610.670	T7-T8=6.05
T8	499452.208	4209616.712	T8-T9=23.35
T9	499429.336	4209612.009	T9-T10=12.38
T10	499417.655	4209607.900	T10-T11=11.31
T11	499413.211	4209618.302	T11-T12=12.08
T12	499401.475	4209615.430	T12-T13=4.56
T13	499397.701	4209612.876	T13-T1=10.05

Ο.Τ. : 54 - ΕΜΒΑΔΟ=524.76 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499448.642	4209642.419	T1-T2=22.45
T2	499451.726	4209620.186	T2-T3=23.82
T3	499428.399	4209615.390	T3-T4=9.34
T4	499419.586	4209612.289	T4-T5=11.51
T5	499415.063	4209622.873	T5-T6=3.96
T6	499418.907	4209623.814	T6-T7=7.92
T7	499426.678	4209625.332	T7-T8=7.04
T8	499432.764	4209628.872	T8-T9=9.47
T9	499439.209	4209635.810	T9-T10=10.80
T10	499445.352	4209644.694	T10-T1=4.00

Ο.Τ. : 55 - ΕΜΒΑΔΟ=1054.97 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499480.887	4209627.008	T1-T2=18.33
T2	499462.803	4209624.006	T2-T3=10.53
T3	499456.393	4209615.657	T3-T4=1.46
T4	499456.192	4209617.105	T4-T5=30.47
T5	499452.006	4209647.282	T5-T6=4.33
T6	499454.471	4209650.847	T6-T7=33.63
T7	499475.463	4209677.118	T7-T8=50.31
T8	499482.253	4209627.266	T8-T1=1.39

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 56 - ΕΜΒΑΔΟ=2517.73 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499490.742	4209628.873	T1-T2=26.34
T2	499516.885	4209632.073	T2-T3=1.51
T3	499518.378	4209632.271	T3-T4=53.10
T4	499508.969	4209684.530	T4-T5=10.22
T5	499519.089	4209685.950	T5-T6=18.77
T6	499537.693	4209688.414	T6-T7=0.07
T7	499537.764	4209688.423	T7-T8=24.28
T8	499534.585	4209712.498	T8-T9=28.78
T9	499506.066	4209708.652	T9-T10=33.45
T10	499482.472	4209684.935	T10-T11=56.70
T11	499490.124	4209628.756	T11-T1=0.63

Ο.Τ. : 57 - ΕΜΒΑΔΟ=1089.59 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499589.083	4209760.828	T1-T2=29.77
T2	499561.042	4209750.837	T2-T3=23.25
T3	499537.941	4209748.244	T3-T4=17.10
T4	499547.062	4209762.709	T4-T5=11.45
T5	499558.437	4209764.061	T5-T6=13.21
T6	499555.344	4209776.902	T6-T7=4.99
T7	499557.720	4209781.292	T7-T8=26.08
T8	499582.678	4209788.860	T8-T1=28.75

Κ/Χ : 58 - ΕΜΒΑΔΟ=367.26 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499547.062	4209762.709	T1-T2=11.45
T2	499558.437	4209764.061	T2-T3=13.21
T3	499555.344	4209776.902	T3-T4=4.99
T4	499557.720	4209781.292	T4-T5=26.08
T5	499582.678	4209788.860	T5-T6=12.64
T6	499579.862	4209801.183	T6-T7=2.78
T7	499577.588	4209799.590	T7-T8=17.44
T8	499562.384	4209791.036	T8-T9=16.41
T9	499553.436	4209777.277	T9-T10=19.90
T10	499543.502	4209760.036	T10-T11=11.55
T11	499537.707	4209750.044	T11-T12=1.82
T12	499537.941	4209748.244	T12-T1=17.10

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 59 - ΕΜΒΑΔΟ=324.02 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499532.407	4209728.989	T1-T2=19.68
T2	499512.965	4209725.928	T2-T3=16.47
T3	499503.921	4209712.167	T3-T4=0.44
T4	499503.608	4209711.852	T4-T5=30.80
T5	499534.127	4209715.968	T5-T1=13.13

Κ/Χ : 61 - ΕΜΒΑΔΟ=28.02 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499581.237	4209829.116	T1-T2=7.49
T2	499588.321	4209831.554	T2-T3=2.50
T3	499587.325	4209829.260	T3-T4=1.98
T4	499586.143	4209827.669	T4-T5=4.49
T5	499584.293	4209823.576	T5-T6=1.74
T6	499583.272	4209822.172	T6-T1=7.24

Ο.Τ. : 62 - ΕΜΒΑΔΟ=783.18 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499601.131	4209861.544	T1-T2=12.86
T2	499597.468	4209873.866	T2-T3=28.33
T3	499569.569	4209868.922	T3-T4=34.47
T4	499579.266	4209835.841	T4-T5=13.57
T5	499592.100	4209840.257	T5-T6=9.56
T6	499595.907	4209849.023	T6-T7=1.22
T7	499596.143	4209850.221	T7-T1=12.37

Κ/Χ : 63 - ΕΜΒΑΔΟ=68.37 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499597.468	4209873.866	T1-T2=12.86
T2	499601.131	4209861.544	T2-T3=10.23
T3	499605.255	4209870.905	T3-T4=2.21
T4	499606.610	4209872.656	T4-T5=2.18
T5	499608.169	4209874.180	T5-T6=0.74
T6	499608.695	4209874.694	T6-T7=1.14
T7	499608.509	4209875.823	T7-T1=11.21

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 64 - ΕΜΒΑΔΟ=25.99 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499599.937	4209842.360	T1-T2=9.49
T2	499603.720	4209851.065	T2-T3=7.87
T3	499606.489	4209843.697	T3-T1=6.69

Ο.Τ. : 65 - ΕΜΒΑΔΟ=1327.57 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499640.899	4209881.606	T1-T2=28.97
T2	499613.988	4209870.890	T2-T3=3.85
T3	499611.187	4209868.254	T3-T4=18.74
T4	499603.720	4209851.065	T4-T5=7.87
T5	499606.489	4209843.697	T5-T6=25.20
T6	499629.970	4209852.837	T6-T7=32.32
T7	499659.272	4209866.470	T7-T8=5.11
T8	499663.965	4209868.480	T8-T9=13.47
T9	499659.460	4209881.175	T9-T10=6.04
T10	499657.559	4209886.910	T10-T11=4.58
T11	499656.189	4209891.278	T11-T12=10.89
T12	499645.850	4209887.861	T12-T1=7.98

Κ/Χ : 67 - ΕΜΒΑΔΟ=46.37 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499672.500	4209892.712	T1-T2=7.11
T2	499679.607	4209892.514	T2-T3=14.77
T3	499665.173	4209889.366	T3-T4=9.06
T4	499662.462	4209898.010	T4-T5=3.09
T5	499664.968	4209896.200	T5-T1=8.30

Κ/Χ : 68 - ΕΜΒΑΔΟ=301.57 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499779.481	4209961.688	T1-T2=0.48
T2	499779.227	4209961.281	T2-T3=8.28
T3	499773.606	4209955.199	T3-T4=11.75
T4	499762.060	4209952.998	T4-T5=20.05
T5	499742.131	4209950.787	T5-T6=19.99
T6	499722.411	4209947.501	T6-T7=26.07
T7	499696.773	4209942.771	T7-T8=2.99
T8	499693.949	4209941.783	T8-T9=2.99
T9	499691.717	4209939.797	T9-T10=45.03

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 68 - ΕΜΒΑΔΟ=301.57 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T10	499664.049	4209904.266	T10-T11=2.02
T11	499665.682	4209903.086	T11-T12=47.89
T12	499696.295	4209939.917	T12-T13=15.81
T13	499711.656	4209943.641	T13-T14=17.03
T14	499728.501	4209946.175	T14-T15=16.62
T15	499744.746	4209949.664	T15-T16=22.00
T16	499766.617	4209952.047	T16-T17=7.77
T17	499774.237	4209953.577	T17-T18=12.02
T18	499782.602	4209962.208	T18-T1=3.16

Ο.Τ. : 69 - ΕΜΒΑΔΟ=5862.37 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499668.014	4209901.401	T1-T2=6.49
T2	499673.901	4209898.675	T2-T3=7.22
T3	499681.117	4209898.474	T3-T4=26.59
T4	499706.048	4209907.707	T4-T5=32.90
T5	499736.842	4209919.303	T5-T6=36.94
T6	499772.589	4209928.598	T6-T7=57.69
T7	499829.093	4209940.212	T7-T8=43.58
T8	499872.273	4209946.078	T8-T9=2.35
T9	499872.141	4209948.429	T9-T10=29.16
T10	499865.214	4209976.754	T10-T11=83.88
T11	499782.602	4209962.208	T11-T12=12.02
T12	499774.237	4209953.577	T12-T13=7.77
T13	499766.617	4209952.047	T13-T14=22.00
T14	499744.746	4209949.664	T14-T15=16.62
T15	499728.501	4209946.175	T15-T16=17.03
T16	499711.656	4209943.641	T16-T17=15.81
T17	499696.295	4209939.917	T17-T18=47.89
T18	499665.682	4209903.086	T18-T1=2.88

Ο.Τ. : 70 - ΕΜΒΑΔΟ=1332.11 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499682.112	4209892.444	T1-T2=2.51
T2	499679.607	4209892.514	T2-T3=14.77
T3	499665.173	4209889.366	T3-T4=5.89
T4	499667.027	4209883.771	T4-T5=9.45
T5	499670.188	4209874.864	T5-T6=2.02
T6	499671.605	4209873.424	T6-T7=35.20
T7	499706.247	4209879.683	T7-T8=25.96

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 70 - ΕΜΒΑΔΟ=1332.11 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T8	499732.052	4209882.485	T8-T9=27.85
T9	499729.827	4209910.250	T9-T10=23.17
T10	499708.148	4209902.087	T10-T1=27.76

Ο.Τ. : 71 - ΕΜΒΑΔΟ=5091.80 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499874.947	4209898.417	T1-T2=139.78
T2	499736.031	4209882.910	T2-T3=27.87
T3	499733.804	4209910.695	T3-T4=5.50
T4	499738.954	4209912.619	T4-T5=36.39
T5	499774.175	4209921.777	T5-T6=57.27
T6	499830.270	4209933.307	T6-T7=42.79
T7	499872.666	4209939.067	T7-T1=40.71

Ο.Τ. : 74 - ΕΜΒΑΔΟ=10456.38 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499685.376	4209826.151	T1-T2=43.11
T2	499674.285	4209867.811	T2-T3=33.35
T3	499707.105	4209873.741	T3-T4=32.21
T4	499739.122	4209877.218	T4-T5=138.00
T5	499876.266	4209892.527	T5-T6=47.21
T6	499878.846	4209845.389	T6-T7=5.15
T7	499877.571	4209840.396	T7-T8=2.66
T8	499875.304	4209839.008	T8-T9=189.56
T9	499686.878	4209818.326	T9-T1=7.97

Ο.Τ. : 75 - ΕΜΒΑΔΟ=1980.61 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499693.308	4209808.664	T1-T2=2.81
T2	499691.140	4209806.875	T2-T3=1.54
T3	499690.368	4209805.546	T3-T4=1.50
T4	499689.957	4209804.102	T4-T5=2.01
T5	499689.995	4209802.088	T5-T6=43.84
T6	499698.258	4209759.038	T6-T7=39.73
T7	499737.791	4209763.013	T7-T8=50.73
T8	499727.891	4209812.768	T8-T9=32.76
T9	499695.322	4209809.193	T9-T1=2.08

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 77 - ΕΜΒΑΔΟ=777.17 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499743.791	4209784.101	T1-T2=22.39
T2	499748.161	4209762.141	T2-T3=6.35
T3	499745.200	4209756.522	T3-T4=3.29
T4	499745.842	4209753.296	T4-T5=20.66
T5	499766.298	4209756.191	T5-T6=40.47
T6	499760.626	4209796.264	T6-T7=22.95
T7	499737.855	4209793.438	T7-T8=5.41
T8	499738.911	4209788.131	T8-T1=6.33

Κ/Χ : 78 - ΕΜΒΑΔΟ=109.24 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499743.791	4209784.101	T1-T2=22.39
T2	499748.161	4209762.141	T2-T3=6.35
T3	499745.200	4209756.522	T3-T4=32.23
T4	499738.911	4209788.131	T4-T1=6.33

Ο.Τ. : 79 - ΕΜΒΑΔΟ=4689.73 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499733.878	4209813.425	T1-T2=16.37
T2	499737.072	4209797.372	T2-T3=27.17
T3	499764.036	4209800.718	T3-T4=44.40
T4	499770.259	4209756.752	T4-T5=71.69
T5	499841.244	4209766.800	T5-T6=28.57
T6	499836.823	4209795.021	T6-T7=29.53
T7	499833.880	4209824.401	T7-T1=100.60

Κ/Χ : 80 - ΕΜΒΑΔΟ=274.17 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499739.954	4209752.145	T1-T2=7.06
T2	499738.575	4209759.072	T2-T3=39.76
T3	499699.015	4209755.094	T3-T4=6.78
T4	499700.293	4209748.435	T4-T1=39.83

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 81 - ΕΜΒΑΔΟ=3131.24 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499714.698	4209668.512	T1-T2=12.82
T2	499713.357	4209681.257	T2-T3=14.76
T3	499710.411	4209695.719	T3-T4=53.68
T4	499700.293	4209748.435	T4-T5=39.83
T5	499739.954	4209752.145	T5-T6=78.95
T6	499753.618	4209674.384	T6-T1=39.36

Κ/Χ : 82 - ΕΜΒΑΔΟ=311.13 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499761.065	4209702.647	T1-T2=6.23
T2	499754.888	4209701.825	T2-T3=48.26
T3	499746.536	4209749.354	T3-T4=6.67
T4	499753.135	4209750.288	T4-T1=48.30

Ο.Τ. : 83 - ΕΜΒΑΔΟ=4405.97 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499846.539	4209736.904	T1-T2=19.01
T2	499854.700	4209719.735	T2-T3=3.28
T3	499853.225	4209716.805	T3-T4=16.58
T4	499836.960	4209713.613	T4-T5=22.74
T5	499814.551	4209709.766	T5-T6=53.96
T6	499761.065	4209702.647	T6-T7=48.30
T7	499753.135	4209750.288	T7-T8=89.66
T8	499841.908	4209762.854	T8-T1=26.36

Κ/Χ : 84 - ΕΜΒΑΔΟ=910.59 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499760.763	4209668.386	T1-T2=31.90
T2	499792.336	4209672.977	T2-T3=27.55
T3	499789.404	4209700.366	T3-T4=33.77
T4	499755.927	4209695.910	T4-T1=27.95

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 85 - ΕΜΒΑΔΟ=272.91 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499753.618	4209674.384	T1-T2=7.04
T2	499754.836	4209667.451	T2-T3=39.83
T3	499715.405	4209661.795	T3-T4=6.75
T4	499714.698	4209668.512	T4-T1=39.36

Ο.Τ. : 86 - ΕΜΒΑΔΟ=7955.72 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499765.497	4209665.033	T1-T2=31.55
T2	499796.723	4209669.573	T2-T3=31.50
T3	499793.371	4209700.894	T3-T4=22.28
T4	499815.455	4209703.833	T4-T5=22.92
T5	499838.045	4209707.711	T5-T6=19.98
T6	499857.649	4209711.559	T6-T7=96.80
T7	499867.247	4209615.232	T7-T8=96.33
T8	499771.281	4209606.860	T8-T1=58.46

Κ/Χ : 87 - ΕΜΒΑΔΟ=247.79 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499771.281	4209606.860	T1-T2=4.43
T2	499766.871	4209606.475	T2-T3=58.22
T3	499761.466	4209664.447	T3-T4=4.07
T4	499765.497	4209665.033	T4-T1=58.46

Κ/Χ : 88 - ΕΜΒΑΔΟ=434.69 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499755.527	4209663.509	T1-T2=8.04
T2	499747.567	4209662.367	T2-T3=55.87
T3	499753.512	4209606.810	T3-T4=7.43
T4	499760.895	4209605.946	T4-T1=57.81

Ο.Τ. : 89 - ΕΜΒΑΔΟ=6153.90 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499728.905	4209511.015	T1-T2=16.94
T2	499730.118	4209494.118	T2-T3=41.08
T3	499771.167	4209495.781	T3-T4=8.90
T4	499770.340	4209504.644	T4-T5=5.36

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 89 - ΕΜΒΑΔΟ=6153.90 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	499766.027	4209507.820	T5-T6=16.35
T6	499764.509	4209524.095	T6-T7=5.36
T7	499768.161	4209528.014	T7-T8=78.27
T8	499760.895	4209605.946	T8-T9=7.43
T9	499753.512	4209606.810	T9-T10=55.87
T10	499747.567	4209662.367	T10-T11=32.07
T11	499715.823	4209657.814	T11-T12=48.08
T12	499720.853	4209610.000	T12-T13=14.47
T13	499722.325	4209595.606	T13-T14=19.58
T14	499723.944	4209576.092	T14-T15=19.13
T15	499724.953	4209556.987	T15-T16=26.29
T16	499726.995	4209530.781	T16-T1=19.86

Κ/Χ : 90 - ΕΜΒΑΔΟ=79.63 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499766.027	4209507.820	T1-T2=16.35
T2	499764.509	4209524.095	T2-T3=5.36
T3	499768.161	4209528.014	T3-T4=23.47
T4	499770.340	4209504.644	T4-T1=5.36

Κ/Χ : 91 - ΕΜΒΑΔΟ=134.88 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499767.632	4209598.315	T1-T2=4.20
T2	499767.243	4209602.492	T2-T3=32.90
T3	499800.021	4209605.352	T3-T4=4.00
T4	499800.431	4209601.374	T4-T1=32.94

Κ/Χ : 92 - ΕΜΒΑΔΟ=639.02 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499868.697	4209600.826	T1-T2=63.88
T2	499804.982	4209596.215	T2-T3=9.53
T3	499804.007	4209605.699	T3-T4=63.88
T4	499867.643	4209611.251	T4-T1=10.48

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 93 - ΕΜΒΑΔΟ=3463.72 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499800.431	4209601.374	T1-T2=104.46
T2	499811.120	4209497.462	T2-T3=33.98
T3	499777.170	4209496.021	T3-T4=102.74
T4	499767.632	4209598.315	T4-T1=32.94

Ο.Τ. : 94 - ΕΜΒΑΔΟ=4942.59 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499870.571	4209567.009	T1-T2=1.65
T2	499869.515	4209565.741	T2-T3=11.67
T3	499860.204	4209558.708	T3-T4=1.94
T4	499858.841	4209557.328	T4-T5=1.11
T5	499858.071	4209556.532	T5-T6=2.43
T6	499856.717	4209554.514	T6-T7=2.42
T7	499855.654	4209552.338	T7-T8=2.23
T8	499854.963	4209550.215	T8-T9=2.88
T9	499854.377	4209547.392	T9-T10=2.26
T10	499854.245	4209545.135	T10-T11=1.95
T11	499854.316	4209543.181	T11-T12=43.23
T12	499859.360	4209500.248	T12-T13=44.32
T13	499815.117	4209497.693	T13-T14=95.54
T14	499805.341	4209592.732	T14-T15=63.88
T15	499869.051	4209597.343	T15-T16=25.91
T16	499871.670	4209571.568	T16-T17=1.68
T17	499871.629	4209569.887	T17-T18=1.51
T18	499871.205	4209568.435	T18-T1=1.56

Κ/Χ : 95 - ΕΜΒΑΔΟ=250.61 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499778.674	4209490.080	T1-T2=31.37
T2	499780.973	4209458.790	T2-T3=7.71
T3	499788.676	4209459.214	T3-T4=31.26
T4	499786.960	4209490.431	T4-T1=8.29

Ο.Τ. : 96 - ΕΜΒΑΔΟ=5124.83 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499837.904	4209422.465	T1-T2=20.89
T2	499858.667	4209424.739	T2-T3=16.68
T3	499865.237	4209440.066	T3-T4=54.43

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 96 - ΕΜΒΑΔΟ=5124.83 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	499860.905	4209494.327	T4-T5=49.60
T5	499811.390	4209491.468	T5-T6=20.45
T6	499790.956	4209490.601	T6-T7=35.21
T7	499792.889	4209455.439	T7-T8=11.64
T8	499781.267	4209454.800	T8-T9=28.28
T9	499783.339	4209426.595	T9-T1=54.72

Ο.Τ. : 97 - ΕΜΒΑΔΟ=2682.83 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499737.794	4209454.186	T1-T2=34.51
T2	499731.849	4209488.183	T2-T3=40.86
T3	499772.676	4209489.837	T3-T4=73.04
T4	499778.029	4209416.993	T4-T5=38.11
T5	499740.087	4209420.535	T5-T6=6.25
T6	499740.307	4209426.776	T6-T7=14.01
T7	499739.423	4209440.756	T7-T1=13.53

Κ/Χ : 98 - ΕΜΒΑΔΟ=662.84 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499837.904	4209422.465	T1-T2=20.89
T2	499858.667	4209424.739	T2-T3=16.68
T3	499865.237	4209440.066	T3-T4=10.09
T4	499866.040	4209430.007	T4-T5=10.05
T5	499862.364	4209420.653	T5-T6=17.72
T6	499845.146	4209416.457	T6-T7=23.18
T7	499822.036	4209414.669	T7-T8=38.20
T8	499783.977	4209417.924	T8-T9=8.69
T9	499783.339	4209426.595	T9-T1=54.72

Κ/Χ : 99 - ΕΜΒΑΔΟ=85.17 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499778.029	4209416.993	T1-T2=2.02
T2	499778.177	4209414.976	T2-T3=38.30
T3	499740.000	4209418.071	T3-T4=2.47
T4	499740.087	4209420.535	T4-T1=38.11

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : P10 - ΕΜΒΑΔΟ=1062.97 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499779.227	4209961.281	T1-T2=8.28
T2	499773.606	4209955.199	T2-T3=11.75
T3	499762.060	4209952.998	T3-T4=20.05
T4	499742.131	4209950.787	T4-T5=19.99
T5	499722.411	4209947.501	T5-T6=26.07
T6	499696.773	4209942.771	T6-T7=2.99
T7	499693.949	4209941.783	T7-T8=2.99
T8	499691.717	4209939.797	T8-T9=45.03
T9	499664.049	4209904.266	T9-T10=7.04
T10	499658.303	4209908.327	T10-T11=0.23
T11	499658.339	4209908.557	T11-T12=8.21
T12	499662.662	4209915.531	T12-T13=6.41
T13	499667.273	4209919.981	T13-T14=7.16
T14	499671.886	4209925.457	T14-T15=6.46
T15	499675.769	4209930.626	T15-T16=23.79
T16	499690.365	4209949.408	T16-T17=47.94
T17	499737.523	4209958.025	T17-T18=41.42
T18	499778.359	4209964.956	T18-T19=3.46
T19	499779.481	4209961.688	T19-T1=0.48

Κ/Χ : P11 - ΕΜΒΑΔΟ=312.35 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499953.207	4210031.115	T1-T2=6.98
T2	499958.366	4210026.419	T2-T3=11.63
T3	499968.909	4210021.506	T3-T4=6.76
T4	499975.394	4210019.611	T4-T5=0.55
T5	499975.925	4210019.456	T5-T6=1.32
T6	499975.129	4210018.407	T6-T7=6.73
T7	499971.062	4210013.045	T7-T8=7.67
T8	499966.885	4210006.616	T8-T9=1.73
T9	499966.182	4210005.038	T9-T10=12.86
T10	499957.784	4210014.775	T10-T11=15.42
T11	499945.414	4210023.978	T11-T1=10.57

Κ/Χ : P12 - ΕΜΒΑΔΟ=1160.42 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499495.921	4209285.249	T1-T2=28.52
T2	499521.951	4209296.912	T2-T3=1.50
T3	499523.320	4209297.526	T3-T4=14.72
T4	499536.950	4209303.082	T4-T5=13.58

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : P12 - ΕΜΒΑΔΟ=1160.42 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	499547.797	4209311.247	T5-T6=14.15
T6	499561.815	4209313.196	T6-T7=5.08
T7	499566.717	4209314.515	T7-T8=1.65
T8	499568.352	4209314.723	T8-T9=6.75
T9	499567.748	4209321.442	T9-T10=20.55
T10	499547.440	4209318.298	T10-T11=17.62
T11	499531.671	4209310.441	T11-T12=13.16
T12	499520.037	4209304.296	T12-T13=29.88
T13	499493.034	4209291.504	T13-T14=2.59
T14	499491.068	4209289.818	T14-T15=50.68
T15	499452.600	4209256.828	T15-T16=22.86
T16	499448.083	4209234.421	T16-T17=9.47
T17	499457.453	4209233.073	T17-T18=17.30
T18	499458.115	4209250.365	T18-T19=30.01
T19	499480.516	4209270.341	T19-T1=21.44

Κ/Χ : P13 - ΕΜΒΑΔΟ=111.38 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499588.125	4209323.139	T1-T2=2.36
T2	499590.481	4209323.300	T2-T3=7.02
T3	499591.145	4209316.313	T3-T4=2.56
T4	499588.616	4209316.705	T4-T5=7.00
T5	499581.641	4209316.107	T5-T6=5.51
T6	499576.144	4209315.714	T6-T7=1.85
T7	499574.309	4209315.480	T7-T8=6.60
T8	499573.718	4209322.049	T8-T9=1.96
T9	499575.670	4209322.248	T9-T10=5.49
T10	499581.130	4209322.798	T10-T1=7.00

Κ/Χ : P14 - ΕΜΒΑΔΟ=380.47 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499604.462	4209324.135	T1-T2=8.94
T2	499613.307	4209325.463	T2-T3=19.98
T3	499633.258	4209326.567	T3-T4=5.08
T4	499638.161	4209327.894	T4-T5=2.30
T5	499640.429	4209328.253	T5-T6=8.63
T6	499641.373	4209319.675	T6-T7=2.15
T7	499639.250	4209319.361	T7-T8=4.95
T8	499634.370	4209318.522	T8-T9=20.08
T9	499614.408	4209316.389	T9-T10=9.07

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : P14 - ΕΜΒΑΔΟ=380.47 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T10	499605.358	4209315.799	T10-T11=5.12
T11	499600.264	4209315.310	T11-T12=1.46
T12	499598.814	4209315.124	T12-T13=1.57
T13	499597.262	4209315.365	T13-T14=8.38
T14	499596.470	4209323.707	T14-T15=1.58
T15	499598.047	4209323.814	T15-T16=1.55
T16	499599.595	4209323.712	T16-T1=4.89

Κ/Χ : P15 - ΕΜΒΑΔΟ=400.08 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499656.326	4209331.890	T1-T2=12.03
T2	499667.729	4209335.721	T2-T3=20.99
T3	499687.783	4209341.934	T3-T4=4.60
T4	499692.196	4209343.233	T4-T5=1.47
T5	499693.638	4209343.521	T5-T6=9.06
T6	499694.437	4209334.492	T6-T7=0.71
T7	499693.730	4209334.413	T7-T8=3.39
T8	499690.516	4209333.330	T8-T9=21.00
T9	499670.361	4209327.435	T9-T10=11.98
T10	499659.017	4209323.570	T10-T11=5.04
T11	499654.202	4209322.072	T11-T12=1.01
T12	499653.402	4209321.453	T12-T13=2.15
T13	499651.273	4209321.138	T13-T14=8.88
T14	499650.301	4209329.966	T14-T15=1.38
T15	499651.583	4209330.477	T15-T1=4.95

Κ/Χ : P16 - ΕΜΒΑΔΟ=209.38 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499706.129	4209346.175	T1-T2=10.91
T2	499716.727	4209348.777	T2-T3=5.07
T3	499721.651	4209350.003	T3-T4=3.19
T4	499724.778	4209350.649	T4-T5=8.99
T5	499725.329	4209341.676	T5-T6=1.67
T6	499723.699	4209341.317	T6-T7=5.20
T7	499718.514	4209341.697	T7-T8=11.05
T8	499707.824	4209338.899	T8-T9=5.85
T9	499703.094	4209335.463	T9-T10=2.71
T10	499700.401	4209335.161	T10-T11=9.58
T11	499699.557	4209344.702	T11-T12=1.13
T12	499700.667	4209344.923	T12-T1=5.60

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : P17 - ΕΜΒΑΔΟ=1323.39 τ.μ.

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499810.450	4209370.047	T1-T2=29.06
T2	499781.687	4209374.191	T2-T3=32.85
T3	499752.381	4209359.350	T3-T4=10.93
T4	499742.171	4209355.462	T4-T5=2.67
T5	499740.343	4209353.509	T5-T6=4.40
T6	499735.976	4209352.963	T6-T7=1.33
T7	499734.671	4209352.694	T7-T8=8.85
T8	499735.214	4209343.856	T8-T9=2.58
T9	499737.731	4209344.410	T9-T10=6.28
T10	499743.996	4209344.848	T10-T11=14.04
T11	499757.803	4209347.421	T11-T12=14.68
T12	499770.890	4209354.059	T12-T13=7.48
T13	499777.962	4209356.503	T13-T14=7.59
T14	499784.244	4209360.759	T14-T15=5.59
T15	499789.834	4209360.570	T15-T16=15.18
T16	499804.881	4209358.582	T16-T17=2.84
T17	499807.461	4209357.392	T17-T18=9.40
T18	499816.368	4209354.380	T18-T19=17.10
T19	499833.046	4209350.607	T19-T20=4.57
T20	499832.951	4209355.173	T20-T21=2.52
T21	499833.324	4209357.669	T21-T22=4.60
T22	499833.828	4209362.245	T22-T23=3.57
T23	499834.220	4209365.797	T23-T24=0.81
T24	499833.409	4209365.747	T24-T25=9.17
T25	499824.389	4209367.424	T25-T1=14.18

Κ/Χ : 100 - ΕΜΒΑΔΟ=248.04 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499701.108	4209430.272	T1-T2=3.91
T2	499701.355	4209426.368	T2-T3=9.94
T3	499691.425	4209425.826	T3-T4=56.12
T4	499685.799	4209481.664	T4-T5=4.00
T5	499689.790	4209481.961	T5-T6=52.20
T6	499695.007	4209430.027	T6-T1=6.11

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 101 - ΕΜΒΑΔΟ=1919.71 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499701.355	4209426.368	T1-T2=28.90
T2	499730.213	4209427.944	T2-T3=11.92
T3	499729.461	4209439.838	T3-T4=12.98
T4	499727.898	4209452.721	T4-T5=32.16
T5	499722.359	4209484.399	T5-T6=3.56
T6	499718.807	4209484.118	T6-T7=29.10
T7	499689.790	4209481.961	T7-T8=52.20
T8	499695.007	4209430.027	T8-T9=6.11
T9	499701.108	4209430.272	T9-T1=3.91

Ο.Τ. : 102 - ΕΜΒΑΔΟ=1799.06 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499691.827	4209421.841	T1-T2=38.43
T2	499730.201	4209423.938	T2-T3=6.75
T3	499729.963	4209417.188	T3-T4=23.41
T4	499727.208	4209393.943	T4-T5=17.82
T5	499724.692	4209376.300	T5-T6=7.03
T6	499724.015	4209369.308	T6-T7=26.76
T7	499697.391	4209366.619	T7-T1=55.50

Ο.Τ. : 103 - ΕΜΒΑΔΟ=5872.14 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499661.295	4209475.829	T1-T2=16.53
T2	499644.814	4209474.605	T2-T3=5.53
T3	499640.706	4209478.312	T3-T4=3.68
T4	499637.033	4209478.038	T4-T5=112.95
T5	499646.792	4209365.515	T5-T6=18.73
T6	499648.442	4209346.858	T6-T7=5.67
T7	499649.063	4209341.223	T7-T8=28.00
T8	499676.839	4209344.761	T8-T9=16.81
T9	499693.153	4209348.825	T9-T10=133.06
T10	499679.814	4209481.219	T10-T11=15.37
T11	499664.482	4209480.076	T11-T1=5.31

Κ/Χ : 104 - ΕΜΒΑΔΟ=80.74 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499661.295	4209475.829	T1-T2=16.53
T2	499644.814	4209474.605	T2-T3=5.53
T3	499640.706	4209478.312	T3-T4=23.84

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 104 - ΕΜΒΑΔΟ=80.74 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	499664.482	4209480.076	T4-T1=5.31

Ο.Τ. : 106 - ΕΜΒΑΔΟ=704.09 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499582.349	4209476.264	T1-T2=16.68
T2	499599.000	4209475.344	T2-T3=40.45
T3	499603.297	4209435.128	T3-T4=17.13
T4	499586.291	4209433.077	T4-T1=43.37

Ο.Τ. : 108 - ΕΜΒΑΔΟ=1329.20 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499558.645	4209476.790	T1-T2=9.54
T2	499568.179	4209477.047	T2-T3=8.13
T3	499576.294	4209476.598	T3-T4=75.29
T4	499583.137	4209401.617	T4-T5=0.99
T5	499582.153	4209401.485	T5-T6=16.11
T6	499566.183	4209399.352	T6-T1=77.80

Κ/Χ : 109 - ΕΜΒΑΔΟ=188.50 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499512.965	4209725.928	T1-T2=19.68
T2	499532.407	4209728.989	T2-T3=17.95
T3	499530.056	4209746.789	T3-T4=2.88
T4	499527.821	4209744.974	T4-T5=20.01
T5	499515.251	4209729.406	T5-T1=4.16

Ο.Τ. : 110 - ΕΜΒΑΔΟ=7513.62 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499535.963	4209476.179	T1-T2=16.68
T2	499552.632	4209476.628	T2-T3=94.45
T3	499561.783	4209382.620	T3-T4=1.06
T4	499560.751	4209382.872	T4-T5=35.19
T5	499526.561	4209391.191	T5-T6=28.32
T6	499519.915	4209363.665	T6-T7=38.82
T7	499481.389	4209358.915	T7-T8=14.89
T8	499479.350	4209373.664	T8-T9=4.07

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 110 - ΕΜΒΑΔΟ=7513.62 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T9	499481.243	4209377.270	T9-T10=3.96
T10	499482.015	4209381.154	T10-T11=64.09
T11	499476.260	4209444.989	T11-T12=19.66
T12	499492.727	4209455.733	T12-T13=20.23
T13	499503.735	4209472.705	T13-T1=32.41

Κ/Χ : 111 - ΕΜΒΑΔΟ=507.04 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499482.795	4209348.746	T1-T2=6.77
T2	499481.869	4209355.448	T2-T3=37.45
T3	499519.037	4209360.030	T3-T4=9.64
T4	499516.776	4209350.663	T4-T5=19.31
T5	499504.976	4209335.373	T5-T6=7.82
T6	499497.187	4209334.716	T6-T7=15.94
T7	499493.355	4209350.189	T7-T1=10.66

Ο.Τ. : 112 - ΕΜΒΑΔΟ=3511.37 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499429.430	4209463.251	T1-T2=36.81
T2	499466.011	4209467.389	T2-T3=27.48
T3	499468.673	4209440.039	T3-T4=58.69
T4	499473.944	4209381.583	T4-T5=1.65
T5	499473.622	4209379.965	T5-T6=1.44
T6	499472.951	4209378.687	T6-T7=2.73
T7	499470.892	4209376.892	T7-T8=16.88
T8	499456.712	4209367.727	T8-T9=19.41
T9	499441.661	4209355.470	T9-T1=108.47

Ο.Τ. : 113 - ΕΜΒΑΔΟ=2283.82 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499415.117	4209364.346	T1-T2=15.82
T2	499413.587	4209380.092	T2-T3=16.11
T3	499412.093	4209396.132	T3-T4=15.98
T4	499410.500	4209412.036	T4-T5=16.20
T5	499408.958	4209428.168	T5-T6=16.21
T6	499407.343	4209444.298	T6-T7=15.49
T7	499405.958	4209459.721	T7-T8=1.14
T8	499406.590	4209460.668	T8-T9=16.99

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 113 - ΕΜΒΑΔΟ=2283.82 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T9	499423.468	4209462.577	T9-T10=113.97
T10	499436.319	4209349.331	T10-T11=11.36
T11	499429.354	4209340.362	T11-T12=4.51
T12	499426.753	4209336.677	T12-T13=9.99
T13	499417.191	4209339.581	T13-T14=9.38
T14	499416.277	4209348.914	T14-T1=15.48

Κ/Χ : 114 - ΕΜΒΑΔΟ=64.07 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499419.745	4209326.745	T1-T2=12.16
T2	499426.753	4209336.677	T2-T3=9.99
T3	499417.191	4209339.581	T3-T4=9.95
T4	499418.161	4209329.683	T4-T1=3.34

Κ/Χ : 116 - ΕΜΒΑΔΟ=1248.64 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499471.681	4209278.866	T1-T2=5.86
T2	499476.322	4209282.442	T2-T3=11.45
T3	499485.011	4209289.894	T3-T4=18.78
T4	499483.032	4209308.571	T4-T5=39.86
T5	499478.832	4209348.204	T5-T6=22.51
T6	499475.748	4209370.506	T6-T7=17.06
T7	499461.424	4209361.247	T7-T1=83.02

Ο.Τ. : 117 - ΕΜΒΑΔΟ=3672.14 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499471.681	4209278.866	T1-T2=40.66
T2	499439.536	4209253.967	T2-T3=16.74
T3	499426.360	4209243.635	T3-T4=72.93
T4	499422.270	4209316.448	T4-T5=23.44
T5	499435.784	4209335.600	T5-T6=16.42
T6	499445.859	4209348.571	T6-T7=20.07
T7	499461.424	4209361.247	T7-T1=83.02

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 118 - ΕΜΒΑΔΟ=41.29 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499409.034	4209296.734	T1-T2=12.80
T2	499415.754	4209307.631	T2-T3=11.28
T3	499416.387	4209296.368	T3-T1=7.36

Ο.Τ. : 119 - ΕΜΒΑΔΟ=1040.85 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499416.387	4209296.368	T1-T2=57.57
T2	499419.616	4209238.886	T2-T3=20.54
T3	499403.529	4209226.122	T3-T4=14.40
T4	499402.354	4209240.477	T4-T5=4.88
T5	499401.963	4209245.341	T5-T6=35.35
T6	499399.548	4209280.612	T6-T7=6.92
T7	499402.843	4209286.692	T7-T8=11.80
T8	499409.034	4209296.734	T8-T1=7.36

Ο.Τ. : 120 - ΕΜΒΑΔΟ=801.59 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499378.726	4209206.443	T1-T2=27.45
T2	499400.231	4209223.505	T2-T3=16.74
T3	499398.866	4209240.193	T3-T4=4.90
T4	499398.472	4209245.081	T4-T5=30.37
T5	499396.398	4209275.379	T5-T6=8.24
T6	499392.145	4209268.323	T6-T7=61.82
T7	499375.024	4209208.926	T7-T1=4.46

Κ/Χ : 121 - ΕΜΒΑΔΟ=82.94 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499399.584	4209212.604	T1-T2=2.14
T2	499398.387	4209214.383	T2-T3=18.44
T3	499383.943	4209202.923	T3-T4=16.69
T4	499400.496	4209205.082	T4-T1=7.58

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 123 - ΕΜΒΑΔΟ=5361.81 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499392.159	4209093.344	T1-T2=17.10
T2	499389.524	4209110.240	T2-T3=14.31
T3	499388.125	4209124.482	T3-T4=73.99
T4	499378.536	4209197.853	T4-T5=1.78
T5	499376.950	4209198.660	T5-T6=6.69
T6	499371.066	4209195.477	T6-T7=33.10
T7	499367.822	4209162.536	T7-T8=25.71
T8	499362.666	4209137.345	T8-T9=16.76
T9	499359.223	4209120.941	T9-T10=35.86
T10	499354.021	4209085.463	T10-T11=27.64
T11	499351.108	4209057.976	T11-T12=36.98
T12	499344.792	4209021.543	T12-T13=3.18
T13	499346.864	4209019.129	T13-T14=5.32
T14	499352.186	4209019.232	T14-T15=35.00
T15	499386.753	4209024.721	T15-T16=12.20
T16	499384.837	4209036.767	T16-T17=15.96
T17	499400.584	4209039.367	T17-T1=54.63

Κ/Χ : 124 - ΕΜΒΑΔΟ=195.23 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499400.584	4209039.367	T1-T2=15.96
T2	499384.837	4209036.767	T2-T3=12.20
T3	499386.753	4209024.721	T3-T4=15.92
T4	499402.480	4209027.219	T4-T1=12.30

Ο.Τ. : 126 - ΕΜΒΑΔΟ=1557.14 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499416.967	4209121.004	T1-T2=17.18
T2	499434.038	4209122.908	T2-T3=1.03
T3	499434.167	4209121.887	T3-T4=87.18
T4	499447.857	4209035.790	T4-T5=17.04
T5	499431.148	4209032.465	T5-T6=0.86
T6	499430.303	4209032.302	T6-T1=89.70

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 127 - ΕΜΒΑΔΟ=2889.45 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499394.087	4209125.163	T1-T2=78.42
T2	499383.943	4209202.923	T2-T3=16.69
T3	499400.496	4209205.082	T3-T4=77.18
T4	499409.778	4209128.463	T4-T5=98.39
T5	499424.407	4209031.164	T5-T6=16.28
T6	499408.396	4209028.227	T6-T7=66.84
T7	499398.087	4209094.268	T7-T8=16.93
T8	499395.478	4209110.996	T8-T1=14.24

Ο.Τ. : 128 - ΕΜΒΑΔΟ=1754.04 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499416.446	4209124.468	T1-T2=17.18
T2	499433.520	4209126.372	T2-T3=3.88
T3	499432.926	4209130.210	T3-T4=102.74
T4	499420.896	4209232.242	T4-T5=20.55
T5	499404.797	4209219.469	T5-T6=90.86
T6	499415.724	4209129.270	T6-T1=4.86

Ο.Τ. : 129 - ΕΜΒΑΔΟ=5023.20 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499476.094	4209149.187	T1-T2=38.09
T2	499438.273	4209144.634	T2-T3=92.83
T3	499427.404	4209236.828	T3-T4=20.10
T4	499443.224	4209249.233	T4-T5=11.84
T5	499444.618	4209237.473	T5-T6=6.54
T6	499443.326	4209231.064	T6-T7=14.12
T7	499457.304	4209229.053	T7-T8=33.83
T8	499491.057	4209231.368	T8-T9=27.61
T9	499493.657	4209203.879	T9-T10=6.50
T10	499492.267	4209197.529	T10-T11=35.92
T11	499495.412	4209161.744	T11-T12=18.74
T12	499477.395	4209156.587	T12-T1=7.51

Κ/Χ : 130 - ΕΜΒΑΔΟ=735.01 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499482.899	4209267.777	T1-T2=6.01
T2	499487.217	4209271.956	T2-T3=36.77
T3	499490.680	4209235.351	T3-T4=29.78

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 130 - ΕΜΒΑΔΟ=735.01 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	499460.965	4209233.314	T4-T5=15.44
T5	499461.555	4209248.744	T5-T1=28.60

Ο.Τ. : 131 - ΕΜΒΑΔΟ=718.43 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499492.726	4209256.192	T1-T2=19.41
T2	499490.898	4209275.518	T2-T3=9.76
T3	499497.913	4209282.306	T3-T4=20.44
T4	499516.566	4209290.664	T4-T5=31.00
T5	499519.760	4209259.833	T5-T1=27.28

Ο.Τ. : 132 - ΕΜΒΑΔΟ=1979.01 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499554.094	4209269.774	T1-T2=18.24
T2	499572.197	4209272.003	T2-T3=42.89
T3	499568.352	4209314.723	T3-T4=1.65
T4	499566.717	4209314.515	T4-T5=5.08
T5	499561.815	4209313.196	T5-T6=14.15
T6	499547.797	4209311.247	T6-T7=13.58
T7	499536.950	4209303.082	T7-T8=14.72
T8	499523.320	4209297.526	T8-T9=1.50
T9	499521.951	4209296.912	T9-T10=36.47
T10	499525.709	4209260.634	T10-T11=26.15
T11	499551.621	4209264.124	T11-T1=6.17

Κ/Χ : 133 - ΕΜΒΑΔΟ=878.30 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499486.883	4209310.187	T1-T2=17.23
T2	499488.698	4209293.056	T2-T3=2.82
T3	499490.837	4209294.890	T3-T4=30.33
T4	499518.246	4209307.873	T4-T5=13.12
T5	499529.845	4209314.000	T5-T6=17.82
T6	499545.791	4209321.945	T6-T7=12.48
T7	499544.496	4209334.359	T7-T1=62.48

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 137 - ΕΜΒΑΔΟ=788.45 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499643.746	4209298.109	T1-T2=27.68
T2	499616.160	4209295.895	T2-T3=16.93
T3	499599.598	4209292.395	T3-T4=19.44
T4	499597.741	4209311.750	T4-T5=2.91
T5	499600.654	4209311.831	T5-T6=5.01
T6	499605.639	4209312.310	T6-T7=9.09
T7	499614.708	4209312.901	T7-T8=20.26
T8	499634.853	4209315.054	T8-T9=5.02
T9	499639.803	4209315.905	T9-T10=1.97
T10	499641.756	4209316.194	T10-T1=18.19

Ο.Τ. : 138 - ΕΜΒΑΔΟ=1411.92 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499581.991	4209230.099	T1-T2=1.17
T2	499583.158	4209230.105	T2-T3=15.84
T3	499598.997	4209230.189	T3-T4=61.19
T4	499593.690	4209291.146	T4-T5=21.65
T5	499591.623	4209312.697	T5-T6=3.16
T6	499588.496	4209313.182	T6-T7=6.61
T7	499581.915	4209312.618	T7-T8=5.44
T8	499576.490	4209312.230	T8-T9=1.88
T9	499574.622	4209311.992	T9-T1=82.22

Κ/Χ : 139 - ΕΜΒΑΔΟ=285.35 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499694.745	4209331.004	T1-T2=8.35
T2	499695.481	4209322.690	T2-T3=16.33
T3	499679.384	4209319.920	T3-T4=27.93
T4	499652.561	4209312.141	T4-T5=5.59
T5	499651.558	4209317.642	T5-T6=3.30
T6	499654.820	4209318.124	T6-T7=1.30
T7	499655.845	4209318.918	T7-T8=4.46
T8	499660.102	4209320.241	T8-T9=11.95
T9	499671.417	4209324.098	T9-T10=20.99
T10	499691.566	4209329.990	T10-T11=3.09
T11	499694.493	4209330.976	T11-T1=0.25

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 140 - ΕΜΒΑΔΟ=4705.73 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499656.472	4209245.717	T1-T2=4.80
T2	499656.004	4209250.498	T2-T3=9.80
T3	499655.674	4209260.291	T3-T4=2.11
T4	499655.640	4209262.405	T4-T5=12.29
T5	499655.006	4209274.683	T5-T6=11.85
T6	499654.512	4209286.526	T6-T7=11.98
T7	499653.921	4209298.491	T7-T8=11.98
T8	499652.874	4209310.423	T8-T9=1.75
T9	499652.561	4209312.141	T9-T10=27.93
T10	499679.384	4209319.920	T10-T11=16.33
T11	499695.481	4209322.690	T11-T12=30.61
T12	499696.167	4209292.092	T12-T13=27.79
T13	499698.007	4209264.368	T13-T14=29.76
T14	499700.663	4209234.732	T14-T15=15.47
T15	499685.232	4209233.589	T15-T16=38.24
T16	499689.090	4209195.547	T16-T17=28.31
T17	499660.921	4209192.712	T17-T18=10.31
T18	499659.643	4209202.947	T18-T19=11.82
T19	499659.016	4209214.747	T19-T20=12.03
T20	499657.936	4209226.733	T20-T21=11.94
T21	499656.981	4209238.634	T21-T1=7.10

Κ/Χ : 141 - ΕΜΒΑΔΟ=943.21 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499726.575	4209193.961	T1-T2=21.84
T2	499704.925	4209191.084	T2-T3=39.85
T3	499701.051	4209230.749	T3-T4=11.46
T4	499689.627	4209229.904	T4-T5=54.34
T5	499695.109	4209175.842	T5-T6=33.79
T6	499728.761	4209178.885	T6-T1=15.23

Ο.Τ. : 143 - ΕΜΒΑΔΟ=7334.90 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499726.780	4209073.637	T1-T2=49.16
T2	499677.944	4209067.974	T2-T3=28.64
T3	499672.390	4209096.066	T3-T4=16.40
T4	499670.352	4209112.340	T4-T5=7.58
T5	499669.347	4209119.856	T5-T6=11.95
T6	499668.052	4209131.740	T6-T7=11.83
T7	499666.603	4209143.483	T7-T8=12.45

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 143 - ΕΜΒΑΔΟ=7334.90 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T8	499665.268	4209155.865	T8-T9=11.72
T9	499663.882	4209167.506	T9-T10=11.90
T10	499662.536	4209179.331	T10-T11=9.98
T11	499661.346	4209189.237	T11-T12=28.24
T12	499689.443	4209192.065	T12-T13=20.67
T13	499691.528	4209171.502	T13-T14=37.96
T14	499729.336	4209174.921	T14-T15=96.57
T15	499743.195	4209079.348	T15-T16=3.14
T16	499743.073	4209076.207	T16-T1=16.49

Ο.Τ. : 144 - ΕΜΒΑΔΟ=2875.91 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499660.376	4209111.530	T1-T2=41.86
T2	499618.657	4209108.138	T2-T3=22.64
T3	499621.015	4209085.618	T3-T4=2.85
T4	499621.312	4209082.782	T4-T5=44.30
T5	499629.670	4209039.279	T5-T6=42.89
T6	499671.825	4209047.204	T6-T7=19.20
T7	499668.132	4209066.043	T7-T8=28.98
T8	499662.511	4209094.473	T8-T1=17.19

Ο.Τ. : 145 - ΕΜΒΑΔΟ=1602.05 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499599.993	4209074.574	T1-T2=16.56
T2	499616.471	4209076.178	T2-T3=95.49
T3	499634.487	4208982.406	T3-T4=16.97
T4	499617.682	4208980.054	T4-T1=96.16

Κ/Χ : 146 - ΕΜΒΑΔΟ=216.62 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499818.210	4209314.410	T1-T2=4.05
T2	499817.128	4209318.308	T2-T3=9.16
T3	499823.557	4209324.832	T3-T4=23.79
T4	499830.454	4209347.605	T4-T5=2.67
T5	499833.055	4209347.017	T5-T6=5.33
T6	499832.915	4209341.691	T6-T7=5.67
T7	499832.784	4209336.024	T7-T8=27.75
T8	499822.477	4209310.258	T8-T9=2.72

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 146 - ΕΜΒΑΔΟ=216.62 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T9	499823.108	4209307.615	T9-T10=6.06
T10	499817.047	4209307.487	T10-T1=7.02

Ο.Τ. : 147 - ΕΜΒΑΔΟ=4506.38 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499566.107	4208968.034	T1-T2=44.91
T2	499610.186	4208976.616	T2-T3=98.37
T3	499592.092	4209073.306	T3-T4=12.67
T4	499579.595	4209071.215	T4-T5=32.96
T5	499546.821	4209067.697	T5-T1=101.51

Ο.Τ. : 148 - ΕΜΒΑΔΟ=5012.25 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499495.184	4209055.122	T1-T2=98.39
T2	499514.096	4208958.562	T2-T3=48.87
T3	499562.178	4208967.283	T3-T4=101.84
T4	499542.830	4209067.268	T4-T5=31.17
T5	499511.837	4209063.941	T5-T1=18.84

Κ/Χ : 149 - ΕΜΒΑΔΟ=394.10 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499562.178	4208967.283	T1-T2=7.90
T2	499563.633	4208959.518	T2-T3=48.80
T3	499515.680	4208950.474	T3-T4=8.24
T4	499514.096	4208958.562	T4-T1=48.87

Κ/Χ : 150 - ΕΜΒΑΔΟ=409.00 τ.μ.

Ρ-ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499612.814	4208962.636	T1-T2=44.95
T2	499568.321	4208956.250	T2-T3=4.09
T3	499567.562	4208960.269	T3-T4=3.90
T4	499566.844	4208964.102	T4-T5=44.91
T5	499610.925	4208972.684	T5-T1=10.22

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 151 - ΕΜΒΑΔΟ=322.21 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499533.932	4208949.846	T1-T2=10.38
T2	499535.712	4208939.622	T2-T3=31.14
T3	499566.310	4208945.401	T3-T4=10.37
T4	499564.386	4208955.589	T4-T1=30.99

Ο.Τ. : 152 - ΕΜΒΑΔΟ=863.00 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499511.434	4208935.754	T1-T2=48.00
T2	499520.423	4208888.600	T2-T3=18.01
T3	499502.493	4208886.910	T3-T4=47.98
T4	499493.401	4208934.023	T4-T1=18.12

Ο.Τ. : 153 - ΕΜΒΑΔΟ=5761.96 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499582.021	4208862.206	T1-T2=84.66
T2	499566.310	4208945.401	T2-T3=31.14
T3	499535.712	4208939.622	T3-T4=10.38
T4	499533.932	4208949.846	T4-T5=17.79
T5	499516.449	4208946.548	T5-T6=10.32
T6	499518.432	4208936.425	T6-T7=48.02
T7	499527.423	4208889.259	T7-T8=66.00
T8	499539.323	4208824.336	T8-T9=48.02
T9	499586.767	4208831.724	T9-T1=30.85

Ο.Τ. : 154 - ΕΜΒΑΔΟ=5496.57 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499616.957	4208835.487	T1-T2=22.74
T2	499612.710	4208857.831	T2-T3=35.89
T3	499648.329	4208862.206	T3-T4=6.60
T4	499647.186	4208868.707	T4-T5=19.05
T5	499631.862	4208880.020	T5-T6=1.83
T6	499630.524	4208881.271	T6-T7=2.04
T7	499629.275	4208882.884	T7-T8=2.72
T8	499627.859	4208885.202	T8-T9=2.14
T9	499627.043	4208887.175	T9-T10=2.08
T10	499626.528	4208889.192	T10-T11=8.18
T11	499625.106	4208897.248	T11-T12=66.53
T12	499612.814	4208962.636	T12-T13=44.95

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 154 - ΕΜΒΑΔΟ=5496.57 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T13	499568.321	4208956.250	T13-T14=95.34
T14	499586.013	4208862.564	T14-T15=30.71
T15	499590.737	4208832.224	T15-T1=26.42

Κ/Χ : 155 - ΕΜΒΑΔΟ=617.03 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499616.846	4208854.813	T1-T2=19.23
T2	499620.438	4208835.920	T2-T3=32.06
T3	499652.253	4208839.880	T3-T4=19.16
T4	499648.935	4208858.755	T4-T1=32.33

Κ/Χ : 156 - ΕΜΒΑΔΟ=544.00 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499654.573	4208826.687	T1-T2=9.39
T2	499652.947	4208835.935	T2-T3=62.07
T3	499591.353	4208828.269	T3-T4=8.13
T4	499592.604	4208820.236	T4-T1=62.30

Κ/Χ : 157 - ΕΜΒΑΔΟ=235.42 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499587.382	4208827.772	T1-T2=8.25
T2	499588.651	4208819.619	T2-T3=30.31
T3	499558.581	4208815.840	T3-T4=7.36
T4	499557.721	4208823.153	T4-T1=30.02

Ο.Τ. : 158 - ΕΜΒΑΔΟ=2920.32 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499547.520	4208760.638	T1-T2=25.65
T2	499573.166	4208760.832	T2-T3=23.94
T3	499596.289	4208754.646	T3-T4=22.45
T4	499594.834	4208777.047	T4-T5=30.49
T5	499590.580	4208807.236	T5-T6=12.53
T6	499588.651	4208819.619	T6-T7=30.31
T7	499558.581	4208815.840	T7-T8=7.36
T8	499557.721	4208823.153	T8-T9=17.89
T9	499540.044	4208820.400	T9-T10=7.23

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 158 - ΕΜΒΑΔΟ=2920.32 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T10	499541.347	4208813.291	T10-T1=53.01

Ο.Τ. : 159 - ΕΜΒΑΔΟ=5121.32 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499600.369	4208753.555	T1-T2=16.87
T2	499616.666	4208749.196	T2-T3=53.59
T3	499666.414	4208729.256	T3-T4=58.00
T4	499660.246	4208786.926	T4-T5=19.32
T5	499658.187	4208806.131	T5-T6=20.87
T6	499654.573	4208826.687	T6-T7=62.30
T7	499592.604	4208820.236	T7-T8=12.56
T8	499594.536	4208807.823	T8-T9=30.67
T9	499598.816	4208777.456	T9-T1=23.95

Ο.Τ. : 160 - ΕΜΒΑΔΟ=4750.27 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499697.990	4208720.453	T1-T2=3.54
T2	499698.270	4208716.928	T2-T3=20.55
T3	499677.735	4208716.123	T3-T4=34.24
T4	499699.300	4208689.525	T4-T5=21.85
T5	499711.716	4208707.502	T5-T6=3.33
T6	499713.417	4208710.361	T6-T7=4.60
T7	499715.417	4208714.507	T7-T8=22.34
T8	499722.101	4208735.826	T8-T9=3.06
T9	499722.858	4208738.788	T9-T10=4.43
T10	499723.236	4208743.199	T10-T11=4.75
T11	499722.932	4208747.936	T11-T12=21.28
T12	499720.463	4208769.072	T12-T13=41.09
T13	499715.363	4208809.845	T13-T14=49.30
T14	499666.644	4208802.299	T14-T15=14.61
T15	499668.201	4208787.777	T15-T16=61.29
T16	499674.719	4208726.833	T16-T1=24.13

Κ/Χ : 161 - ΕΜΒΑΔΟ=160.18 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499697.990	4208720.453	T1-T2=24.13
T2	499674.719	4208726.833	T2-T3=1.92
T3	499674.923	4208724.922	T3-T4=5.52

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 161 - ΕΜΒΑΔΟ=160.18 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	499675.071	4208719.409	T4-T5=4.23
T5	499677.735	4208716.123	T5-T6=20.55
T6	499698.270	4208716.928	T6-T1=3.54

Ο.Τ. : 163 - ΕΜΒΑΔΟ=3864.57 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499658.523	4208885.520	T1-T2=1.32
T2	499658.577	4208884.196	T2-T3=2.00
T3	499658.320	4208882.208	T3-T4=2.77
T4	499657.695	4208879.507	T4-T5=7.88
T5	499654.692	4208872.216	T5-T6=31.43
T6	499660.132	4208841.265	T6-T7=31.51
T7	499665.589	4208810.231	T7-T8=49.36
T8	499714.370	4208817.787	T8-T9=14.26
T9	499712.599	4208831.941	T9-T10=3.75
T10	499712.050	4208835.655	T10-T11=61.60
T11	499701.410	4208896.328	T11-T12=25.54
T12	499676.284	4208891.758	T12-T1=18.83

Ο.Τ. : 164 - ΕΜΒΑΔΟ=1660.92 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499652.561	4208884.459	T1-T2=1.20
T2	499652.408	4208883.272	T2-T3=1.99
T3	499651.960	4208881.338	T3-T4=1.91
T4	499651.232	4208879.572	T4-T5=4.34
T5	499646.957	4208878.820	T5-T6=12.39
T6	499636.987	4208886.181	T6-T7=0.73
T7	499636.457	4208886.676	T7-T8=0.96
T8	499635.871	4208887.433	T8-T9=1.65
T9	499635.012	4208888.838	T9-T10=0.94
T10	499634.653	4208889.706	T10-T11=1.21
T11	499634.353	4208890.880	T11-T12=7.92
T12	499632.977	4208898.682	T12-T13=78.79
T13	499618.420	4208976.119	T13-T14=16.99
T14	499635.243	4208978.473	T14-T15=90.71
T15	499652.358	4208889.388	T15-T1=4.93

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 165 - ΕΜΒΑΔΟ=5966.63 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499674.230	4208899.516	T1-T2=17.58
T2	499657.641	4208893.689	T2-T3=140.25
T3	499631.180	4209031.423	T3-T4=42.92
T4	499673.364	4209039.353	T4-T5=137.75
T5	499699.862	4208904.178	T5-T1=26.05

Ο.Τ. : 166 - ΕΜΒΑΔΟ=3296.18 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499678.716	4209064.037	T1-T2=48.93
T2	499727.323	4209069.674	T2-T3=30.42
T3	499733.086	4209039.809	T3-T4=0.78
T4	499733.868	4209039.809	T4-T5=1.94
T5	499733.905	4209037.873	T5-T6=6.64
T6	499734.731	4209031.280	T6-T7=26.25
T7	499739.716	4209005.509	T7-T8=21.67
T8	499718.565	4209000.814	T8-T9=26.94
T9	499692.099	4208995.765	T9-T1=69.57

Κ/Χ : 167 - ΕΜΒΑΔΟ=198.54 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499733.812	4209042.723	T1-T2=2.91
T2	499733.868	4209039.809	T2-T3=0.78
T3	499733.086	4209039.809	T3-T4=30.42
T4	499727.323	4209069.674	T4-T5=14.82
T5	499741.965	4209071.983	T5-T6=3.48
T6	499740.719	4209068.738	T6-T7=8.90
T7	499737.404	4209060.475	T7-T8=7.05
T8	499735.306	4209053.747	T8-T9=4.07
T9	499734.667	4209049.732	T9-T1=7.06

Ο.Τ. : 168 - ΕΜΒΑΔΟ=741.21 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499810.574	4208969.425	T1-T2=18.66
T2	499806.927	4208987.722	T2-T3=12.66
T3	499819.110	4208991.147	T3-T4=14.55
T4	499823.048	4208977.143	T4-T5=18.95
T5	499828.754	4208959.074	T5-T6=15.31
T6	499832.167	4208944.149	T6-T7=18.58

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 168 - ΕΜΒΑΔΟ=741.21 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T7	499813.921	4208940.661	T7-T1=28.96

Ο.Τ. : 170 - ΕΜΒΑΔΟ=3148.03 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499719.777	4208994.937	T1-T2=27.00
T2	499693.253	4208989.877	T2-T3=71.05
T3	499706.921	4208920.156	T3-T4=45.12
T4	499751.230	4208928.670	T4-T5=71.51
T5	499735.799	4208998.493	T5-T1=16.41

Κ/Χ : 171 - ΕΜΒΑΔΟ=314.78 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499802.281	4208990.571	T1-T2=16.17
T2	499817.843	4208994.946	T2-T3=1.28
T3	499817.463	4208996.171	T3-T4=3.67
T4	499816.808	4208999.786	T4-T5=4.56
T5	499816.453	4209004.331	T5-T6=5.15
T6	499816.791	4209009.473	T6-T7=5.94
T7	499812.357	4209013.425	T7-T8=13.25
T8	499799.356	4209010.892	T8-T1=20.53

Ο.Τ. : 172 - ΕΜΒΑΔΟ=3957.94 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499799.356	4209010.892	T1-T2=19.37
T2	499780.176	4209008.185	T2-T3=12.40
T3	499767.916	4209006.347	T3-T4=5.61
T4	499762.434	4209005.143	T4-T5=15.97
T5	499747.010	4209001.002	T5-T6=3.49
T6	499743.607	4209000.235	T6-T7=71.75
T7	499759.090	4208930.181	T7-T8=51.81
T8	499809.981	4208939.908	T8-T9=29.09
T9	499806.619	4208968.802	T9-T10=22.20
T10	499802.281	4208990.571	T10-T1=20.53

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 173 - ΕΜΒΑΔΟ=10915.73 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499833.923	4208936.340	T1-T2=28.23
T2	499838.839	4208908.538	T2-T3=14.51
T3	499840.853	4208894.170	T3-T4=24.06
T4	499844.180	4208870.338	T4-T5=71.06
T5	499853.945	4208799.950	T5-T6=27.42
T6	499826.818	4208795.953	T6-T7=13.22
T7	499819.285	4208785.086	T7-T8=44.85
T8	499791.590	4208749.814	T8-T9=4.07
T9	499787.650	4208750.825	T9-T10=106.84
T10	499773.541	4208856.725	T10-T11=66.86
T11	499760.675	4208922.339	T11-T1=74.57

Ο.Τ. : 176 - ΕΜΒΑΔΟ=3580.14 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499765.644	4208855.426	T1-T2=66.65
T2	499752.819	4208920.829	T2-T3=44.87
T3	499708.751	4208912.361	T3-T4=76.25
T4	499721.921	4208837.259	T4-T5=28.35
T5	499750.113	4208840.247	T5-T6=17.54
T6	499767.655	4208840.327	T6-T1=15.23

Κ/Χ : 177 - ΕΜΒΑΔΟ=249.76 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499769.985	4208822.838	T1-T2=14.12
T2	499768.121	4208836.829	T2-T3=17.82
T3	499750.306	4208836.748	T3-T4=14.11
T4	499752.121	4208822.756	T4-T1=17.86

Ο.Τ. : 178 - ΕΜΒΑΔΟ=4109.08 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499732.906	4208738.922	T1-T2=5.06
T2	499737.468	4208736.741	T2-T3=43.99
T3	499779.922	4208748.255	T3-T4=75.24
T4	499769.985	4208822.838	T4-T5=17.86
T5	499752.121	4208822.756	T5-T6=14.11
T6	499750.306	4208836.748	T6-T7=28.02
T7	499722.445	4208833.795	T7-T8=64.02
T8	499730.391	4208770.272	T8-T9=21.58

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 178 - ΕΜΒΑΔΟ=4109.08 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T9	499732.895	4208748.836	T9-T10=5.76
T10	499733.263	4208743.091	T10-T1=4.18

Ο.Τ. : 179 - ΕΜΒΑΔΟ=2681.34 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499720.137	4208702.097	T1-T2=4.10
T2	499722.234	4208705.623	T2-T3=5.77
T3	499724.741	4208710.820	T3-T4=16.24
T4	499729.600	4208726.318	T4-T5=46.74
T5	499774.710	4208738.552	T5-T6=7.25
T6	499781.020	4208734.978	T6-T7=19.12
T7	499769.584	4208719.649	T7-T8=16.95
T8	499760.546	4208705.310	T8-T9=6.86
T9	499757.214	4208699.308	T9-T10=4.79
T10	499754.944	4208695.095	T10-T11=3.73
T11	499753.261	4208691.768	T11-T12=6.76
T12	499750.295	4208685.690	T12-T13=7.40
T13	499747.135	4208679.003	T13-T14=11.39
T14	499742.836	4208668.457	T14-T15=4.85
T15	499740.575	4208664.169	T15-T16=3.51
T16	499738.675	4208661.222	T16-T17=12.72
T17	499726.241	4208658.520	T17-T18=31.85
T18	499708.142	4208684.730	T18-T1=21.11

Κ/Χ : 180 - ΕΜΒΑΔΟ=148.22 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499708.142	4208684.730	T1-T2=31.85
T2	499726.241	4208658.520	T2-T3=7.90
T3	499718.355	4208658.118	T3-T4=3.60
T4	499716.709	4208661.318	T4-T5=23.08
T5	499706.150	4208681.846	T5-T1=3.50

Ο.Τ. : 182 - ΕΜΒΑΔΟ=2128.86 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499854.085	4208871.716	T1-T2=17.43
T2	499851.676	4208888.976	T2-T3=19.48
T3	499870.814	4208892.613	T3-T4=89.60
T4	499891.990	4208805.555	T4-T5=28.45

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 182 - ΕΜΒΑΔΟ=2128.86 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	499863.839	4208801.407	T5-T1=70.98

Κ/Χ : 183 - ΕΜΒΑΔΟ=611.82 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499939.716	4208812.667	T1-T2=13.84
T2	499936.564	4208826.141	T2-T3=44.35
T3	499892.702	4208819.550	T3-T4=13.89
T4	499895.984	4208806.055	T4-T1=44.23

Κ/Χ : 184 - ΕΜΒΑΔΟ=133.10 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499892.702	4208819.550	T1-T2=3.01
T2	499891.990	4208822.477	T2-T3=44.38
T3	499935.878	4208829.072	T3-T4=3.01
T4	499936.564	4208826.141	T4-T1=44.35

Ο.Τ. : 185 - ΕΜΒΑΔΟ=3034.11 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499919.233	4208900.232	T1-T2=69.07
T2	499934.964	4208832.979	T2-T3=44.42
T3	499891.041	4208826.379	T3-T4=67.13
T4	499875.176	4208891.604	T4-T1=44.89

Ο.Τ. : 186 - ΕΜΒΑΔΟ=1988.43 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499906.313	4208955.276	T1-T2=48.53
T2	499917.372	4208908.019	T2-T3=44.13
T3	499874.069	4208899.539	T3-T4=47.12
T4	499868.161	4208946.288	T4-T1=39.20

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 187 - ΕΜΒΑΔΟ=1256.26 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499841.919	4208946.361	T1-T2=8.25
T2	499843.730	4208938.309	T2-T3=28.64
T3	499848.718	4208910.103	T3-T4=15.33
T4	499850.845	4208894.925	T4-T5=19.66
T5	499870.156	4208898.595	T5-T6=61.12
T6	499862.493	4208959.232	T6-T7=22.93
T7	499840.195	4208953.900	T7-T1=7.73

Κ/Χ : 188 - ΕΜΒΑΔΟ=389.09 τ.μ.

Ρ-ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499903.033	4208969.295	T1-T2=10.40
T2	499905.402	4208959.171	T2-T3=38.78
T3	499867.656	4208950.278	T3-T4=10.00
T4	499866.402	4208960.203	T4-T1=37.74

Ο.Τ. : 189 - ΕΜΒΑΔΟ=1330.74 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499872.457	4208992.765	T1-T2=14.61
T2	499886.540	4208996.658	T2-T3=22.53
T3	499891.925	4208974.781	T3-T4=32.40
T4	499860.480	4208966.976	T4-T5=22.69
T5	499838.412	4208961.699	T5-T6=19.19
T6	499832.631	4208980.002	T6-T7=7.33
T7	499830.648	4208987.058	T7-T1=42.20

Κ/Χ : 190 - ΕΜΒΑΔΟ=316.13 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499901.117	4208977.062	T1-T2=4.47
T2	499905.456	4208978.125	T2-T3=22.91
T3	499899.938	4209000.362	T3-T4=13.90
T4	499886.540	4208996.658	T4-T5=22.53
T5	499891.925	4208974.781	T5-T1=9.47

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 191 - ΕΜΒΑΔΟ=2861.05 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499954.937	4208982.013	T1-T2=63.13
T2	499968.805	4208920.423	T2-T3=44.92
T3	499925.284	4208909.320	T3-T4=63.55
T4	499910.803	4208971.201	T4-T1=45.44

Ο.Τ. : 192 - ΕΜΒΑΔΟ=4097.04 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499927.143	4208901.538	T1-T2=44.81
T2	499970.563	4208912.615	T2-T3=94.45
T3	499991.312	4208820.467	T3-T4=44.16
T4	499947.651	4208813.866	T4-T1=90.04

Ο.Τ. : 195 - ΕΜΒΑΔΟ=5087.00 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499999.242	4208821.666	T1-T2=3.61
T2	500002.814	4208822.206	T2-T3=129.30
T3	500128.070	4208854.287	T3-T4=31.15
T4	500117.247	4208883.492	T4-T5=15.83
T5	500101.971	4208887.654	T5-T6=7.29
T6	500094.895	4208885.908	T6-T7=5.40
T7	500089.653	4208884.615	T7-T8=102.04
T8	499990.468	4208860.633	T8-T1=39.94

Κ/Χ : 196 - ΕΜΒΑΔΟ=1787.49 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	500079.620	4208969.150	T1-T2=17.26
T2	500090.933	4208956.113	T2-T3=3.73
T3	500090.197	4208952.455	T3-T4=5.87
T4	500089.791	4208946.603	T4-T5=7.04
T5	500090.863	4208939.647	T5-T6=14.07
T6	500095.899	4208926.511	T6-T7=3.48
T7	500098.390	4208924.074	T7-T8=15.28
T8	500112.082	4208917.282	T8-T9=3.70
T9	500114.742	4208914.718	T9-T10=13.85
T10	500124.712	4208905.105	T10-T11=11.43
T11	500131.587	4208895.971	T11-T12=2.87
T12	500133.315	4208893.675	T12-T13=12.36
T13	500142.351	4208885.243	T13-T14=12.69

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 196 - ΕΜΒΑΔΟ=1787.49 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T14	500149.291	4208874.620	T14-T15=14.47
T15	500159.351	4208864.220	T15-T16=8.41
T16	500165.050	4208858.037	T16-T17=15.59
T17	500174.913	4208845.957	T17-T18=13.74
T18	500161.196	4208845.210	T18-T19=28.79
T19	500133.160	4208851.738	T19-T20=0.37
T20	500132.830	4208851.912	T20-T21=3.48
T21	500131.966	4208855.285	T21-T22=39.16
T22	500118.360	4208892.000	T22-T23=4.66
T23	500122.897	4208893.055	T23-T24=6.05
T24	500119.802	4208898.253	T24-T25=16.08
T25	500111.578	4208912.065	T25-T26=19.54
T26	500095.656	4208923.401	T26-T27=8.77
T27	500089.839	4208929.966	T27-T28=12.85
T28	500085.292	4208941.987	T28-T29=0.20
T29	500085.240	4208942.178	T29-T30=6.00
T30	500083.671	4208947.969	T30-T31=24.18
T31	500075.051	4208970.557	T31-T32=3.35
T32	500078.307	4208971.323	T32-T1=2.54

Ο.Τ. : 197 - ΕΜΒΑΔΟ=6209.03 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	500111.578	4208912.065	T1-T2=19.54
T2	500095.656	4208923.401	T2-T3=8.77
T3	500089.839	4208929.966	T3-T4=12.85
T4	500085.292	4208941.987	T4-T5=0.20
T5	500085.240	4208942.178	T5-T6=30.69
T6	500055.617	4208934.150	T6-T7=79.73
T7	499978.318	4208914.593	T7-T8=50.31
T8	499989.370	4208865.511	T8-T9=101.95
T9	500088.466	4208889.472	T9-T10=24.19
T10	500111.953	4208895.267	T10-T11=8.60
T11	500120.269	4208897.468	T11-T1=16.99

Κ/Φ : 198 - ΕΜΒΑΔΟ=44.77 τ.μ.

ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	500113.002	4208890.755	T1-T2=5.50
T2	500118.360	4208892.000	T2-T3=4.66
T3	500122.897	4208893.055	T3-T4=5.14
T4	500120.269	4208897.468	T4-T5=8.60

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Φ : 198 - ΕΜΒΑΔΟ=44.77 τ.μ.

ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	500111.953	4208895.267	T5-T1=4.63

Ο.Τ. : 201 - ΕΜΒΑΔΟ=6709.13 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499971.818	4208961.670	T1-T2=16.35
T2	499968.228	4208977.617	T2-T3=5.36
T3	499963.543	4208980.214	T3-T4=3.79
T4	499962.709	4208983.916	T4-T5=76.73
T5	500037.239	4209002.174	T5-T6=11.38
T6	500048.288	4209004.881	T6-T7=4.52
T7	500052.060	4209007.380	T7-T8=14.04
T8	500062.320	4208997.790	T8-T9=30.92
T9	500078.307	4208971.323	T9-T10=3.35
T10	500075.051	4208970.557	T10-T11=24.18
T11	500083.671	4208947.969	T11-T12=30.64
T12	500054.096	4208939.954	T12-T13=79.53
T13	499977.000	4208920.449	T13-T14=37.79
T14	499968.699	4208957.316	T14-T1=5.36

Κ/Χ : 202 - ΕΜΒΑΔΟ=79.63 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499971.818	4208961.670	T1-T2=16.35
T2	499968.228	4208977.617	T2-T3=5.36
T3	499963.543	4208980.214	T3-T4=23.47
T4	499968.699	4208957.316	T4-T1=5.36

Κ/Χ : 203 - ΕΜΒΑΔΟ=274.89 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	500027.440	4209026.790	T1-T2=21.99
T2	500045.050	4209013.620	T2-T3=9.38
T3	500052.060	4209007.380	T3-T4=4.52
T4	500048.288	4209004.881	T4-T5=11.38
T5	500037.239	4209002.174	T5-T6=8.11
T6	500034.032	4209009.625	T6-T7=27.50
T7	500020.194	4209033.389	T7-T8=1.51
T8	500021.670	4209033.720	T8-T1=9.02

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 204 - ΕΜΒΑΔΟ=3094.21 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499909.341	4208979.079	T1-T2=23.03
T2	499903.795	4209001.428	T2-T3=110.88
T3	500010.668	4209030.969	T3-T4=5.65
T4	500016.113	4209032.474	T4-T5=4.18
T5	500020.194	4209033.389	T5-T6=27.50
T6	500034.032	4209009.625	T6-T1=128.38

Ο.Τ. : 205 - ΕΜΒΑΔΟ=7792.87 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499826.738	4209001.070	T1-T2=2.56
T2	499827.194	4208998.552	T2-T3=7.96
T3	499829.554	4208990.946	T3-T4=42.49
T4	499871.650	4208996.692	T4-T5=137.97
T5	500004.629	4209033.450	T5-T6=17.48
T6	499994.542	4209047.724	T6-T7=8.03
T7	499988.089	4209052.502	T7-T8=6.91
T8	499981.615	4209054.909	T8-T9=6.00
T9	499975.621	4209055.261	T9-T10=13.03
T10	499962.844	4209052.686	T10-T11=9.35
T11	499953.557	4209051.610	T11-T12=15.62
T12	499937.947	4209050.971	T12-T13=25.98
T13	499917.773	4209067.347	T13-T14=1.61
T14	499916.271	4209067.938	T14-T15=11.46
T15	499906.828	4209061.453	T15-T16=8.08
T16	499901.233	4209055.618	T16-T17=6.75
T17	499894.832	4209057.756	T17-T18=14.12
T18	499881.698	4209062.935	T18-T19=9.44
T19	499872.315	4209063.958	T19-T20=8.30
T20	499875.159	4209071.760	T20-T21=23.36
T21	499854.703	4209060.479	T21-T22=13.47
T22	499848.382	4209048.589	T22-T23=37.58
T23	499829.355	4209016.183	T23-T24=3.06
T24	499828.091	4209013.396	T24-T25=3.01
T25	499827.253	4209010.502	T25-T26=2.49
T26	499826.720	4209008.067	T26-T27=3.68
T27	499826.478	4209004.392	T27-T1=3.33

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 206 - ΕΜΒΑΔΟ=3369.38 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499997.076	4209050.202	T1-T2=23.55
T2	500010.668	4209030.969	T2-T3=5.65
T3	500016.113	4209032.474	T3-T4=4.18
T4	500020.194	4209033.389	T4-T5=1.51
T5	500021.670	4209033.720	T5-T6=11.42
T6	500017.180	4209044.220	T6-T7=3.71
T7	500015.250	4209047.389	T7-T8=7.17
T8	500011.520	4209053.510	T8-T9=0.40
T9	500011.220	4209053.779	T9-T10=2.22
T10	500009.163	4209054.610	T10-T11=12.22
T11	499999.712	4209062.361	T11-T12=0.26
T12	499999.553	4209062.570	T12-T13=2.91
T13	499997.110	4209064.160	T13-T14=9.59
T14	499989.210	4209069.590	T14-T15=5.78
T15	499984.798	4209073.324	T15-T16=4.39
T16	499980.535	4209074.356	T16-T17=10.34
T17	499970.227	4209073.565	T17-T18=3.16
T18	499967.114	4209074.133	T18-T19=3.16
T19	499964.001	4209074.700	T19-T20=2.30
T20	499962.187	4209076.108	T20-T21=8.32
T21	499953.990	4209074.690	T21-T22=7.37
T22	499947.572	4209078.305	T22-T23=0.76
T23	499946.937	4209078.724	T23-T24=11.74
T24	499939.520	4209087.830	T24-T25=6.43
T25	499936.420	4209093.460	T25-T26=1.45
T26	499935.720	4209094.730	T26-T27=5.83
T27	499931.230	4209098.450	T27-T28=10.68
T28	499921.080	4209101.780	T28-T29=14.47
T29	499907.230	4209105.980	T29-T30=4.40
T30	499903.537	4209108.373	T30-T31=4.64
T31	499900.391	4209104.956	T31-T32=8.40
T32	499897.265	4209097.163	T32-T33=17.73
T33	499888.606	4209081.696	T33-T34=7.19
T34	499883.679	4209076.459	T34-T35=0.34
T35	499883.381	4209076.295	T35-T36=4.07
T36	499879.821	4209074.332	T36-T37=7.85
T37	499877.132	4209066.953	T37-T38=5.44
T38	499882.545	4209066.363	T38-T39=14.49
T39	499896.029	4209061.046	T39-T40=4.44
T40	499900.240	4209059.640	T40-T41=6.23
T41	499904.550	4209064.134	T41-T42=13.68
T42	499915.823	4209071.876	T42-T43=4.01
T43	499919.558	4209070.405	T43-T44=25.20
T44	499939.126	4209054.522	T44-T45=14.17

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 206 - ΕΜΒΑΔΟ=3369.38 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T45	499953.283	4209055.101	T45-T46=9.07
T46	499962.296	4209056.146	T46-T47=13.34
T47	499975.374	4209058.781	T47-T48=6.98
T48	499982.343	4209058.373	T48-T49=7.93
T49	499989.774	4209055.610	T49-T1=9.09

Κ/Χ : 207 - ΕΜΒΑΔΟ=366.42 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499881.507	4209079.258	T1-T2=2.11
T2	499879.658	4209078.239	T2-T3=2.86
T3	499879.822	4209081.092	T3-T4=12.15
T4	499883.361	4209092.714	T4-T5=7.03
T5	499885.583	4209099.378	T5-T6=4.61
T6	499886.417	4209103.914	T6-T7=1.95
T7	499887.356	4209105.627	T7-T8=25.48
T8	499876.743	4209128.791	T8-T9=2.29
T9	499878.984	4209129.266	T9-T10=6.16
T10	499881.790	4209123.780	T10-T11=7.31
T11	499887.170	4209118.830	T11-T12=1.15
T12	499888.100	4209118.162	T12-T13=0.49
T13	499888.499	4209117.875	T13-T14=4.79
T14	499892.390	4209115.080	T14-T15=6.42
T15	499898.000	4209111.960	T15-T16=3.05
T16	499900.557	4209110.303	T16-T17=4.69
T17	499897.382	4209106.855	T17-T18=8.81
T18	499894.100	4209098.676	T18-T19=17.07
T19	499885.762	4209083.781	T19-T1=6.21

Ο.Τ. : 208 - ΕΜΒΑΔΟ=6949.04 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499825.490	4209126.634	T1-T2=7.09
T2	499831.949	4209129.558	T2-T3=42.23
T3	499809.331	4209165.216	T3-T4=23.49
T4	499795.273	4209184.036	T4-T5=3.48
T5	499791.832	4209183.527	T5-T6=10.91
T6	499785.485	4209192.397	T6-T7=9.60
T7	499781.952	4209201.319	T7-T8=9.00
T8	499773.026	4209200.133	T8-T9=35.58
T9	499778.831	4209165.030	T9-T10=46.96
T10	499786.074	4209118.632	T10-T11=67.16

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 208 - ΕΜΒΑΔΟ=6949.04 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T11	499796.637	4209052.305	T11-T12=35.18
T12	499802.330	4209017.584	T12-T13=18.70
T13	499820.680	4209021.160	T13-T14=37.47
T14	499839.652	4209053.470	T14-T15=12.72
T15	499845.623	4209064.702	T15-T16=4.34
T16	499847.243	4209068.732	T16-T17=7.34
T17	499849.065	4209075.842	T17-T18=3.94
T18	499849.515	4209079.759	T18-T19=5.05
T19	499849.963	4209084.787	T19-T20=3.11
T20	499849.893	4209087.893	T20-T21=6.75
T21	499849.241	4209094.615	T21-T22=1.32
T22	499848.985	4209095.911	T22-T23=7.30
T23	499841.866	4209094.275	T23-T24=5.19
T24	499840.370	4209099.244	T24-T1=31.17

Ο.Τ. : 209 - ΕΜΒΑΔΟ=4108.77 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499879.822	4209081.092	T1-T2=12.15
T2	499883.361	4209092.714	T2-T3=7.03
T3	499885.583	4209099.378	T3-T4=4.61
T4	499886.417	4209103.914	T4-T5=1.95
T5	499887.356	4209105.627	T5-T6=25.48
T6	499876.743	4209128.791	T6-T7=2.29
T7	499878.984	4209129.266	T7-T8=3.50
T8	499877.390	4209132.380	T8-T9=19.20
T9	499873.273	4209151.130	T9-T10=1.22
T10	499872.183	4209150.575	T10-T11=6.06
T11	499866.238	4209149.404	T11-T12=1.23
T12	499866.000	4209150.610	T12-T13=2.84
T13	499868.751	4209151.317	T13-T14=13.79
T14	499864.320	4209164.377	T14-T15=7.31
T15	499860.488	4209170.607	T15-T16=4.75
T16	499858.229	4209174.782	T16-T17=16.43
T17	499851.978	4209189.981	T17-T18=8.07
T18	499851.481	4209198.033	T18-T19=22.06
T19	499830.789	4209190.390	T19-T20=6.10
T20	499824.689	4209190.418	T20-T21=9.80
T21	499815.019	4209188.799	T21-T22=3.73
T22	499811.312	4209188.364	T22-T23=6.29
T23	499805.063	4209187.640	T23-T24=20.90
T24	499817.571	4209170.895	T24-T25=63.84
T25	499851.765	4209116.987	T25-T26=4.41

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 209 - ΕΜΒΑΔΟ=4108.77 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T26	499853.712	4209113.030	T26-T27=4.27
T27	499855.519	4209109.161	T27-T28=4.64
T28	499857.045	4209104.784	T28-T29=4.27
T29	499858.237	4209100.681	T29-T30=4.70
T30	499859.147	4209096.069	T30-T31=7.62
T31	499859.882	4209088.489	T31-T32=4.03
T32	499859.973	4209084.455	T32-T33=5.73
T33	499859.465	4209078.744	T33-T34=4.75
T34	499858.921	4209074.021	T34-T35=8.68
T35	499856.766	4209065.614	T35-T36=26.14
T36	499879.658	4209078.239	T36-T1=2.86

Κ/Χ : 210 - ΕΜΒΑΔΟ=290.89 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499825.490	4209126.634	T1-T2=31.17
T2	499840.370	4209099.244	T2-T3=5.19
T3	499841.866	4209094.275	T3-T4=7.30
T4	499848.985	4209095.911	T4-T5=2.45
T5	499848.511	4209098.314	T5-T6=3.57
T6	499847.515	4209101.741	T6-T7=3.86
T7	499846.243	4209105.390	T7-T8=3.66
T8	499844.694	4209108.707	T8-T9=3.77
T9	499843.031	4209112.087	T9-T10=20.69
T10	499831.949	4209129.558	T10-T1=7.09

Ο.Τ. : 211 - ΕΜΒΑΔΟ=7277.94 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499756.607	4209153.291	T1-T2=12.73
T2	499758.660	4209140.723	T2-T3=18.11
T3	499740.710	4209138.293	T3-T4=59.24
T4	499749.212	4209079.665	T4-T5=4.35
T5	499749.043	4209075.319	T5-T6=5.35
T6	499747.685	4209070.141	T6-T7=3.85
T7	499746.304	4209066.546	T7-T8=8.71
T8	499743.061	4209058.462	T8-T9=6.38
T9	499741.163	4209052.375	T9-T10=3.52
T10	499740.610	4209048.897	T10-T11=6.53
T11	499739.819	4209042.415	T11-T12=4.11
T12	499739.898	4209038.305	T12-T13=6.13
T13	499740.660	4209032.224	T13-T14=25.87

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 211 - ΕΜΒΑΔΟ=7277.94 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T14	499745.572	4209006.828	T14-T15=15.99
T15	499761.012	4209010.973	T15-T16=5.95
T16	499766.826	4209012.251	T16-T17=12.63
T17	499779.312	4209014.122	T17-T18=17.28
T18	499796.421	4209016.537	T18-T19=35.28
T19	499790.714	4209051.348	T19-T20=67.19
T20	499780.147	4209117.698	T20-T21=46.94
T21	499772.907	4209164.078	T21-T22=35.74
T22	499767.075	4209199.343	T22-T23=34.86
T23	499732.523	4209194.751	T23-T24=44.49
T24	499738.908	4209150.725	T24-T1=17.88

Κ/Χ : 212 - ΕΜΒΑΔΟ=227.62 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499756.607	4209153.291	T1-T2=12.73
T2	499758.660	4209140.723	T2-T3=18.11
T3	499740.710	4209138.293	T3-T4=12.56
T4	499738.908	4209150.725	T4-T1=17.88

Κ/Χ : 214 - ΕΜΒΑΔΟ=394.71 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499872.262	4209155.803	T1-T2=0.68
T2	499872.120	4209156.470	T2-T3=8.51
T3	499869.321	4209164.509	T3-T4=7.71
T4	499868.090	4209172.120	T4-T5=17.33
T5	499863.270	4209188.770	T5-T6=12.80
T6	499859.646	4209201.049	T6-T7=8.70
T7	499851.481	4209198.033	T7-T8=8.07
T8	499851.978	4209189.981	T8-T9=16.43
T9	499858.229	4209174.782	T9-T10=4.75
T10	499860.488	4209170.607	T10-T11=7.31
T11	499864.320	4209164.377	T11-T12=13.79
T12	499868.751	4209151.317	T12-T13=2.84
T13	499866.000	4209150.610	T13-T14=1.23
T14	499866.238	4209149.404	T14-T15=6.06
T15	499872.183	4209150.575	T15-T16=1.22
T16	499873.273	4209151.130	T16-T1=4.78

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 215 - ΕΜΒΑΔΟ=964.94 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499823.940	4209304.131	T1-T2=23.34
T2	499829.362	4209281.430	T2-T3=42.52
T3	499839.238	4209240.071	T3-T4=25.39
T4	499853.140	4209218.830	T4-T5=4.92
T5	499854.942	4209214.251	T5-T6=8.81
T6	499858.170	4209206.050	T6-T7=1.71
T7	499858.653	4209204.413	T7-T8=5.94
T8	499853.081	4209202.355	T8-T9=11.29
T9	499844.896	4209210.129	T9-T10=17.70
T10	499827.610	4209213.948	T10-T11=1.29
T11	499826.319	4209213.876	T11-T12=3.84
T12	499825.445	4209217.613	T12-T13=3.72
T13	499825.445	4209221.332	T13-T14=4.90
T14	499827.719	4209225.670	T14-T15=6.44
T15	499832.473	4209230.008	T15-T16=6.14
T16	499830.406	4209235.793	T16-T17=4.98
T17	499829.993	4209240.751	T17-T18=6.02
T18	499831.646	4209246.536	T18-T19=3.65
T19	499832.102	4209250.159	T19-T20=2.76
T20	499831.949	4209252.913	T20-T21=3.08
T21	499831.592	4209255.973	T21-T22=2.88
T22	499831.235	4209258.828	T22-T23=1.74
T23	499831.388	4209260.562	T23-T24=0.92
T24	499831.490	4209261.480	T24-T25=1.03
T25	499831.853	4209262.443	T25-T26=6.70
T26	499828.132	4209268.021	T26-T27=6.19
T27	499825.445	4209273.599	T27-T28=6.01
T28	499825.032	4209279.590	T28-T29=25.47
T29	499817.761	4209304.001	T29-T1=6.18

Κ/Χ : 216 - ΕΜΒΑΔΟ=311.06 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499802.295	4209191.345	T1-T2=5.01
T2	499799.295	4209195.361	T2-T3=5.22
T3	499796.427	4209199.720	T3-T4=4.87
T4	499794.290	4209204.100	T4-T5=4.87
T5	499792.731	4209208.717	T5-T6=4.87
T6	499791.774	4209213.496	T6-T7=16.22
T7	499807.881	4209215.423	T7-T8=23.28
T8	499810.385	4209192.283	T8-T1=8.14

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 217 - ΕΜΒΑΔΟ=59.63 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499791.105	4209189.616	T1-T2=6.96
T2	499795.273	4209184.036	T2-T3=3.48
T3	499791.832	4209183.527	T3-T4=10.91
T4	499785.485	4209192.397	T4-T5=9.60
T5	499781.952	4209201.319	T5-T6=2.63
T6	499784.557	4209201.666	T6-T7=1.45
T7	499785.021	4209200.292	T7-T8=6.16
T8	499787.721	4209194.759	T8-T1=6.16

Κ/Χ : 218 - ΕΜΒΑΔΟ=791.77 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499748.900	4209202.980	T1-T2=38.95
T2	499710.293	4209197.850	T2-T3=21.51
T3	499708.203	4209219.254	T3-T4=38.91
T4	499747.007	4209222.079	T4-T1=19.19

Ο.Τ. : 219 - ΕΜΒΑΔΟ=6941.21 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499702.163	4209292.358	T1-T2=25.61
T2	499701.588	4209317.962	T2-T3=29.85
T3	499729.602	4209328.265	T3-T4=3.60
T4	499731.356	4209325.126	T4-T5=1.65
T5	499732.177	4209323.690	T5-T6=2.20
T6	499733.337	4209321.825	T6-T7=2.21
T7	499734.583	4209319.998	T7-T8=1.84
T8	499735.677	4209318.521	T8-T9=12.06
T9	499743.023	4209308.962	T9-T10=9.82
T10	499749.190	4209301.321	T10-T11=5.96
T11	499752.816	4209296.597	T11-T12=5.30
T12	499756.191	4209292.506	T12-T13=10.40
T13	499763.413	4209285.018	T13-T14=19.00
T14	499777.851	4209272.667	T14-T15=1.09
T15	499778.649	4209271.923	T15-T16=0.84
T16	499779.245	4209271.328	T16-T17=1.13
T17	499780.015	4209270.497	T17-T18=1.14
T18	499780.750	4209269.628	T18-T19=0.84
T19	499781.266	4209268.967	T19-T20=1.53
T20	499782.163	4209267.725	T20-T21=1.44
T21	499782.914	4209266.491	T21-T22=1.04
T22	499783.422	4209265.579	T22-T23=1.09

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 219 - ΕΜΒΑΔΟ=6941.21 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T23	499783.913	4209264.602	T23-T24=0.86
T24	499784.268	4209263.819	T24-T25=0.87
T25	499784.599	4209263.020	T25-T26=1.17
T26	499785.002	4209261.926	T26-T27=1.35
T27	499785.403	4209260.637	T27-T28=1.05
T28	499785.668	4209259.622	T28-T29=1.19
T29	499785.917	4209258.456	T29-T30=1.00
T30	499786.083	4209257.473	T30-T31=1.08
T31	499786.218	4209256.402	T31-T32=0.84
T32	499786.292	4209255.566	T32-T33=0.84
T33	499786.338	4209254.727	T33-T34=1.00
T34	499786.356	4209253.730	T34-T35=0.86
T35	499786.340	4209252.872	T35-T36=1.06
T36	499786.280	4209251.811	T36-T37=0.94
T37	499786.189	4209250.877	T37-T38=0.74
T38	499786.094	4209250.148	T38-T39=0.81
T39	499785.965	4209249.346	T39-T40=27.89
T40	499781.774	4209221.770	T40-T41=4.26
T41	499781.356	4209217.527	T41-T42=5.29
T42	499781.825	4209212.253	T42-T43=1.59
T43	499782.136	4209210.699	T43-T44=5.38
T44	499778.332	4209206.891	T44-T45=26.19
T45	499752.372	4209203.441	T45-T46=22.49
T46	499750.154	4209225.817	T46-T47=42.40
T47	499707.862	4209222.738	T47-T48=12.61
T48	499706.636	4209235.291	T48-T49=29.66
T49	499703.989	4209264.835	T49-T1=27.58

Ο.Τ. : 220 - ΕΜΒΑΔΟ=3952.79 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499830.171	4209193.893	T1-T2=24.42
T2	499853.081	4209202.355	T2-T3=11.29
T3	499844.896	4209210.129	T3-T4=17.70
T4	499827.610	4209213.948	T4-T5=1.29
T5	499826.319	4209213.876	T5-T6=3.84
T6	499825.445	4209217.613	T6-T7=3.72
T7	499825.445	4209221.332	T7-T8=4.90
T8	499827.719	4209225.670	T8-T9=6.44
T9	499832.473	4209230.008	T9-T10=6.14
T10	499830.406	4209235.793	T10-T11=4.98
T11	499829.993	4209240.751	T11-T12=6.02
T12	499831.646	4209246.536	T12-T13=3.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 220 - ΕΜΒΑΔΟ=3952.79 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T13	499832.102	4209250.159	T13-T14=2.76
T14	499831.949	4209252.913	T14-T15=3.08
T15	499831.592	4209255.973	T15-T16=2.88
T16	499831.235	4209258.828	T16-T17=1.74
T17	499831.388	4209260.562	T17-T18=0.92
T18	499831.490	4209261.480	T18-T19=1.03
T19	499831.853	4209262.443	T19-T20=6.70
T20	499828.132	4209268.021	T20-T21=6.19
T21	499825.445	4209273.599	T21-T22=6.01
T22	499825.032	4209279.590	T22-T23=25.47
T23	499817.761	4209304.001	T23-T24=24.61
T24	499793.159	4209303.481	T24-T25=10.48
T25	499782.680	4209303.179	T25-T26=16.97
T26	499768.200	4209294.330	T26-T27=5.35
T27	499772.141	4209290.712	T27-T28=17.63
T28	499785.535	4209279.254	T28-T29=2.90
T29	499787.505	4209277.127	T29-T30=1.56
T30	499788.511	4209275.937	T30-T31=1.22
T31	499789.263	4209274.974	T31-T32=1.44
T32	499790.106	4209273.807	T32-T33=1.39
T33	499790.872	4209272.651	T33-T34=1.32
T34	499791.558	4209271.524	T34-T35=1.45
T35	499792.264	4209270.255	T35-T36=1.50
T36	499792.936	4209268.916	T36-T37=1.22
T37	499793.443	4209267.802	T37-T38=1.24
T38	499793.916	4209266.659	T38-T39=1.62
T39	499794.474	4209265.141	T39-T40=1.84
T40	499795.021	4209263.388	T40-T41=1.51
T41	499795.401	4209261.928	T41-T42=1.63
T42	499795.742	4209260.333	T42-T43=1.42
T43	499795.978	4209258.933	T43-T44=1.48
T44	499796.163	4209257.469	T44-T45=1.20
T45	499796.268	4209256.278	T45-T46=1.19
T46	499796.333	4209255.091	T46-T47=1.36
T47	499796.357	4209253.728	T47-T48=1.23
T48	499796.335	4209252.496	T48-T49=1.45
T49	499796.252	4209251.047	T49-T50=1.30
T50	499796.127	4209249.751	T50-T51=1.05
T51	499795.991	4209248.705	T51-T52=0.92
T52	499795.844	4209247.797	T52-T53=27.58
T53	499791.700	4209220.528	T53-T54=3.06
T54	499791.400	4209217.480	T54-T55=20.17
T55	499811.422	4209219.876	T55-T56=27.29
T56	499814.358	4209192.744	T56-T57=10.20

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 220 - ΕΜΒΑΔΟ=3952.79 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T57	499824.495	4209193.919	T57-T1=5.68

Ο.Τ. : 221 - ΕΜΒΑΔΟ=1353.81 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499741.717	4209327.285	T1-T2=0.87
T2	499741.258	4209328.024	T2-T3=16.77
T3	499757.352	4209332.735	T3-T4=10.90
T4	499754.418	4209343.230	T4-T5=6.19
T5	499760.499	4209344.363	T5-T6=3.42
T6	499763.877	4209343.852	T6-T7=19.45
T7	499780.532	4209333.801	T7-T8=20.78
T8	499792.770	4209317.003	T8-T9=10.03
T9	499793.059	4209306.980	T9-T10=11.41
T10	499781.649	4209306.651	T10-T11=18.59
T11	499765.790	4209296.959	T11-T12=3.07
T12	499763.658	4209299.169	T12-T13=4.74
T13	499760.642	4209302.825	T13-T14=5.90
T14	499757.049	4209307.507	T14-T15=9.82
T15	499750.880	4209315.150	T15-T16=11.85
T16	499743.660	4209324.545	T16-T17=1.56
T17	499742.734	4209325.794	T17-T1=1.80

Ο.Τ. : 222 - ΕΜΒΑΔΟ=1804.21 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499818.210	4209314.410	T1-T2=7.02
T2	499817.047	4209307.487	T2-T3=20.49
T3	499796.558	4209307.054	T3-T4=11.14
T4	499796.237	4209318.187	T4-T5=22.57
T5	499782.945	4209336.433	T5-T6=20.84
T6	499765.104	4209347.200	T6-T7=8.02
T7	499772.260	4209350.829	T7-T8=7.71
T8	499779.543	4209353.346	T8-T9=4.34
T9	499782.894	4209356.104	T9-T10=2.62
T10	499785.264	4209357.223	T10-T11=4.28
T11	499789.544	4209357.077	T11-T12=14.48
T12	499803.897	4209355.182	T12-T13=2.50
T13	499806.163	4209354.136	T13-T14=9.77
T14	499815.419	4209351.007	T14-T15=15.42
T15	499830.454	4209347.605	T15-T16=23.79
T16	499823.557	4209324.832	T16-T17=9.16

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 222 - ΕΜΒΑΔΟ=1804.21 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T17	499817.128	4209318.308	T17-T1=4.05

Κ/Χ : 223 - ΕΜΒΑΔΟ=120.28 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499728.907	4209329.870	T1-T2=2.08
T2	499728.207	4209331.828	T2-T3=28.25
T3	499701.483	4209322.663	T3-T4=4.70
T4	499701.588	4209317.962	T4-T5=29.85
T5	499729.602	4209328.265	T5-T1=1.75

Κ/Χ : 224 - ΕΜΒΑΔΟ=164.68 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499726.342	4209337.532	T1-T2=26.83
T2	499700.961	4209328.827	T2-T3=6.36
T3	499700.401	4209335.161	T3-T4=2.71
T4	499703.094	4209335.463	T4-T5=5.85
T5	499707.824	4209338.899	T5-T6=11.05
T6	499718.514	4209341.697	T6-T7=5.20
T7	499723.699	4209341.317	T7-T8=1.67
T8	499725.329	4209341.676	T8-T1=4.27

Κ/Χ : 225 - ΕΜΒΑΔΟ=152.81 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499693.284	4209347.529	T1-T2=1.30
T2	499693.153	4209348.825	T2-T3=16.81
T3	499676.839	4209344.761	T3-T4=28.00
T4	499649.063	4209341.223	T4-T5=7.13
T5	499649.843	4209334.132	T5-T6=5.50
T6	499655.117	4209335.704	T6-T7=12.01
T7	499666.500	4209339.528	T7-T8=21.07
T8	499686.626	4209345.763	T8-T9=4.81
T9	499691.238	4209347.121	T9-T1=2.09

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 226 - ΕΜΒΑΔΟ=279.88 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499697.741	4209363.136	T1-T2=26.15
T2	499723.763	4209365.765	T2-T3=9.09
T3	499724.388	4209356.695	T3-T4=4.15
T4	499720.319	4209355.854	T4-T5=5.19
T5	499715.287	4209354.602	T5-T6=10.86
T6	499704.743	4209352.013	T6-T7=5.47
T7	499699.409	4209350.791	T7-T8=0.42
T8	499698.994	4209350.708	T8-T1=12.49

Κ/Χ : 227 - ΕΜΒΑΔΟ=40.08 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499735.976	4209352.963	T1-T2=1.33
T2	499734.671	4209352.694	T2-T3=0.05
T3	499734.668	4209352.743	T3-T4=51.68
T4	499781.687	4209374.191	T4-T5=32.85
T5	499752.381	4209359.350	T5-T6=10.93
T6	499742.171	4209355.462	T6-T7=2.67
T7	499740.343	4209353.509	T7-T1=4.40

Κ/Χ : 228 - ΕΜΒΑΔΟ=934.10 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499837.702	4209377.592	T1-T2=7.50
T2	499834.884	4209370.640	T2-T3=0.23
T3	499834.855	4209370.411	T3-T4=1.08
T4	499834.746	4209369.335	T4-T5=1.20
T5	499833.546	4209369.262	T5-T6=22.92
T6	499811.024	4209373.500	T6-T7=23.43
T7	499787.835	4209376.842	T7-T8=4.09
T8	499791.630	4209378.367	T8-T9=7.24
T9	499798.752	4209379.641	T9-T10=19.16
T10	499817.753	4209382.128	T10-T11=4.63
T11	499822.274	4209383.108	T11-T12=4.57
T12	499826.459	4209384.944	T12-T13=4.74
T13	499830.124	4209387.948	T13-T14=4.15
T14	499832.724	4209391.185	T14-T15=8.56
T15	499837.647	4209398.187	T15-T16=16.46
T16	499845.778	4209412.494	T16-T17=20.12
T17	499865.327	4209417.258	T17-T18=17.51
T18	499858.745	4209401.032	T18-T19=4.59
T19	499854.936	4209398.474	T19-T20=5.68

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 228 - ΕΜΒΑΔΟ=934.10 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T20	499850.408	4209395.052	T20-T21=4.44
T21	499846.764	4209392.513	T21-T22=1.24
T22	499846.052	4209391.495	T22-T23=2.80
T23	499844.450	4209389.204	T23-T24=3.21
T24	499842.904	4209386.391	T24-T25=0.70
T25	499842.545	4209385.785	T25-T1=9.52

Ο.Τ. : 229 - ΕΜΒΑΔΟ=3397.26 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499783.636	4209413.938	T1-T2=38.52
T2	499822.020	4209410.656	T2-T3=19.61
T3	499841.567	4209412.168	T3-T4=13.92
T4	499834.687	4209400.063	T4-T5=8.28
T5	499829.925	4209393.290	T5-T6=3.68
T6	499827.624	4209390.424	T6-T7=3.89
T7	499824.613	4209387.956	T7-T8=3.74
T8	499821.190	4209386.455	T8-T9=4.13
T9	499817.154	4209385.579	T9-T10=19.10
T10	499798.217	4209383.101	T10-T11=7.68
T11	499790.659	4209381.749	T11-T12=7.60
T12	499783.609	4209378.915	T12-T13=54.06
T13	499734.426	4209356.480	T13-T14=9.72
T14	499733.758	4209366.177	T14-T15=8.98
T15	499734.624	4209375.112	T15-T16=17.71
T16	499737.125	4209392.648	T16-T17=19.59
T17	499739.430	4209412.098	T17-T18=44.72
T18	499784.008	4209408.484	T18-T1=5.47

Ο.Τ. : 265 - ΕΜΒΑΔΟ=3082.68 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499438.742	4209140.661	T1-T2=33.12
T2	499471.628	4209144.621	T2-T3=12.68
T3	499473.442	4209132.073	T3-T4=72.41
T4	499483.801	4209060.409	T4-T5=2.15
T5	499484.090	4209058.276	T5-T6=27.51
T6	499460.971	4209043.369	T6-T7=8.38
T7	499453.451	4209047.076	T7-T8=16.23
T8	499450.761	4209063.086	T8-T9=13.26
T9	499448.639	4209076.172	T9-T10=7.62
T10	499447.614	4209083.720	T10-T11=10.66

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 265 - ΕΜΒΑΔΟ=3082.68 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T11	499445.782	4209094.225	T11-T12=3.32
T12	499445.236	4209097.499	T12-T13=13.98
T13	499442.940	4209111.289	T13-T14=20.10
T14	499439.862	4209131.156	T14-T1=9.57

Ο.Τ. : 276 - ΕΜΒΑΔΟ=5624.70 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499638.174	4209348.747	T1-T2=95.61
T2	499630.197	4209444.020	T2-T3=17.37
T3	499628.447	4209461.300	T3-T4=16.06
T4	499626.973	4209477.291	T4-T5=25.04
T5	499602.007	4209475.434	T5-T6=43.18
T6	499606.594	4209432.503	T6-T7=20.11
T7	499586.627	4209430.095	T7-T8=18.30
T8	499588.295	4209411.869	T8-T9=21.81
T9	499590.243	4209390.143	T9-T10=17.37
T10	499592.066	4209372.865	T10-T11=15.73
T11	499593.569	4209357.212	T11-T12=13.18
T12	499594.710	4209344.082	T12-T13=3.00
T13	499594.966	4209341.092	T13-T14=13.45
T14	499596.195	4209327.698	T14-T15=1.85
T15	499598.043	4209327.823	T15-T16=1.51
T16	499599.553	4209327.724	T16-T17=4.45
T17	499603.991	4209328.109	T17-T18=9.01
T18	499612.899	4209329.447	T18-T19=19.75
T19	499632.618	4209330.537	T19-T20=4.88
T20	499637.324	4209331.811	T20-T21=2.70
T21	499639.991	4209332.233	T21-T1=16.61

Ο.Τ. : 277 - ΕΜΒΑΔΟ=1209.17 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499566.452	4209396.361	T1-T2=10.01
T2	499567.435	4209386.404	T2-T3=14.98
T3	499568.878	4209371.490	T3-T4=29.55
T4	499571.816	4209342.085	T4-T5=3.00
T5	499572.046	4209339.094	T5-T6=13.13
T6	499573.301	4209326.027	T6-T7=1.97
T7	499575.266	4209326.227	T7-T8=5.59
T8	499580.832	4209326.788	T8-T9=7.07
T9	499587.891	4209327.133	T9-T10=2.32

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 277 - ΕΜΒΑΔΟ=1209.17 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T10	499590.207	4209327.290	T10-T11=13.28
T11	499588.994	4209340.515	T11-T12=3.02
T12	499588.435	4209343.478	T12-T13=16.10
T13	499587.191	4209359.526	T13-T14=13.31
T14	499586.056	4209372.792	T14-T15=14.96
T15	499584.403	4209387.663	T15-T16=11.01
T16	499583.410	4209398.627	T16-T1=17.11

Ο.Τ. : 278 - ΕΜΒΑΔΟ=2428.47 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499510.242	4209323.241	T1-T2=12.84
T2	499509.287	4209336.050	T2-T3=5.99
T3	499512.945	4209340.789	T3-T4=10.80
T4	499519.542	4209349.337	T4-T5=32.33
T5	499527.129	4209380.761	T5-T6=8.60
T6	499533.630	4209386.383	T6-T7=29.29
T7	499562.091	4209379.458	T7-T8=14.25
T8	499563.585	4209365.286	T8-T9=14.02
T9	499564.764	4209351.313	T9-T10=9.93
T10	499565.785	4209341.430	T10-T11=3.00
T11	499566.081	4209338.443	T11-T12=13.08
T12	499567.331	4209325.425	T12-T13=17.81
T13	499549.734	4209322.701	T13-T14=13.35
T14	499548.348	4209335.976	T14-T15=3.13
T15	499548.019	4209339.091	T15-T1=40.97

Ο.Τ. : 282 - ΕΜΒΑΔΟ=4011.72 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499465.086	4209477.348	T1-T2=27.11
T2	499463.225	4209504.395	T2-T3=16.10
T3	499461.885	4209520.435	T3-T4=14.94
T4	499460.558	4209535.320	T4-T5=45.11
T5	499455.880	4209580.184	T5-T6=2.83
T6	499453.684	4209581.975	T6-T7=13.51
T7	499440.263	4209580.401	T7-T8=11.67
T8	499428.665	4209579.081	T8-T9=2.06
T9	499426.616	4209578.844	T9-T10=8.43
T10	499418.237	4209577.875	T10-T11=48.14
T11	499422.088	4209529.894	T11-T12=2.00
T12	499422.301	4209527.905	T12-T13=55.05

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 282 - ΕΜΒΑΔΟ=4011.72 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T13	499428.257	4209473.182	T13-T1=37.06

Ο.Τ. : 289 - ΕΜΒΑΔΟ=8548.72 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499538.014	4209685.931	T1-T2=195.59
T2	499562.951	4209491.932	T2-T3=26.91
T3	499536.040	4209492.027	T3-T4=15.80
T4	499534.455	4209507.743	T4-T5=30.14
T5	499504.463	4209504.805	T5-T6=121.82
T6	499491.071	4209625.891	T6-T7=4.00
T7	499495.042	4209626.377	T7-T8=24.09
T8	499518.957	4209629.304	T8-T9=2.96
T9	499521.896	4209629.664	T9-T10=53.90
T10	499512.345	4209682.709	T10-T11=10.00
T11	499522.269	4209683.955	T11-T12=11.87
T12	499534.045	4209685.433	T12-T1=4.00

Ο.Τ. : 291 - ΕΜΒΑΔΟ=14980.69 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499538.458	4209744.276	T1-T2=23.64
T2	499561.949	4209746.914	T2-T3=29.76
T3	499589.980	4209756.901	T3-T4=13.80
T4	499593.053	4209743.453	T4-T5=79.35
T5	499608.050	4209665.528	T5-T6=32.12
T6	499612.319	4209633.696	T6-T7=146.48
T7	499625.478	4209487.807	T7-T8=24.61
T8	499600.985	4209485.386	T8-T9=3.02
T9	499597.968	4209485.416	T9-T10=26.34
T10	499571.665	4209486.869	T10-T11=22.24
T11	499568.839	4209508.928	T11-T12=3.00
T12	499568.458	4209511.904	T12-T13=176.58
T13	499546.014	4209687.055	T13-T1=57.72

Ο.Τ. : 295 - ΕΜΒΑΔΟ=11299.58 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499587.827	4209816.695	T1-T2=3.49
T2	499589.980	4209819.440	T2-T3=16.44
T3	499596.532	4209834.520	T3-T4=12.25

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 295 - ΕΜΒΑΔΟ=11299.58 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	499608.538	4209836.971	T4-T5=16.89
T5	499624.160	4209843.392	T5-T6=59.17
T6	499639.993	4209786.384	T6-T7=9.03
T7	499641.496	4209777.481	T7-T8=50.05
T8	499651.738	4209728.494	T8-T9=30.29
T9	499657.835	4209698.826	T9-T10=15.17
T10	499660.238	4209683.845	T10-T11=84.37
T11	499669.668	4209600.000	T11-T12=5.40
T12	499670.282	4209594.638	T12-T13=46.17
T13	499624.374	4209589.755	T13-T14=10.25
T14	499624.003	4209600.000	T14-T15=31.64
T15	499620.647	4209631.460	T15-T16=2.00
T16	499620.405	4209633.446	T16-T17=31.73
T17	499616.451	4209664.927	T17-T18=2.01
T18	499616.062	4209666.895	T18-T19=43.31
T19	499607.645	4209709.378	T19-T20=4.03
T20	499606.862	4209713.336	T20-T21=12.84
T21	499604.393	4209725.934	T21-T22=2.01
T22	499604.006	4209727.907	T22-T23=15.67
T23	499600.976	4209743.278	T23-T24=2.01
T24	499600.586	4209745.251	T24-T25=14.02
T25	499597.867	4209759.000	T25-T26=46.29
T26	499588.081	4209804.239	T26-T27=10.60
T27	499585.099	4209814.413	T27-T1=3.56

Κ/Χ : 333 - ΕΜΒΑΔΟ=77.98 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498944.220	4209447.050	T1-T2=15.80
T2	498958.313	4209454.204	T2-T3=15.43
T3	498973.357	4209450.775	T3-T1=29.37

Κ/Χ : 438 - ΕΜΒΑΔΟ=42.90 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498749.832	4209400.130	T1-T2=0.65
T2	498749.990	4209399.500	T2-T3=15.53
T3	498734.929	4209395.711	T3-T4=20.33
T4	498717.012	4209386.096	T4-T5=30.02
T5	498692.832	4209368.312	T5-T6=0.65
T6	498692.447	4209368.836	T6-T7=30.06
T7	498716.664	4209386.647	T7-T8=20.46

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 438 - ΕΜΒΑΔΟ=42.90 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T8	498734.692	4209396.322	T8-T1=15.61

Κ/Χ : 439 - ΕΜΒΑΔΟ=112.63 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498791.431	4209423.634	T1-T2=62.11
T2	498834.360	4209468.518	T2-T3=0.65
T3	498834.829	4209468.068	T3-T4=62.16
T4	498791.866	4209423.148	T4-T5=18.17
T5	498777.407	4209412.139	T5-T6=18.21
T6	498760.220	4209406.127	T6-T7=6.36
T7	498753.965	4209404.985	T7-T8=21.26
T8	498733.346	4209399.798	T8-T9=21.18
T9	498714.684	4209389.783	T9-T10=25.99
T10	498693.748	4209374.385	T10-T11=0.65
T11	498693.363	4209374.909	T11-T12=26.03
T12	498714.336	4209390.334	T12-T13=21.31
T13	498733.109	4209400.409	T13-T14=21.36
T14	498753.827	4209405.620	T14-T15=6.33
T15	498760.053	4209406.757	T15-T16=18.05
T16	498777.095	4209412.719	T16-T1=18.02

Κ/Χ : 440 - ΕΜΒΑΔΟ=19.75 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498810.317	4209437.087	T1-T2=30.39
T2	498831.322	4209459.048	T2-T3=0.65
T3	498831.792	4209458.599	T3-T4=30.39
T4	498810.787	4209436.638	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 441 - ΕΜΒΑΔΟ=45.64 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498863.828	4209460.388	T1-T2=50.33
T2	498876.789	4209411.756	T2-T3=19.83
T3	498880.848	4209392.342	T3-T4=0.65
T4	498881.485	4209392.475	T4-T5=19.85
T5	498877.421	4209411.906	T5-T6=50.41
T6	498864.440	4209460.615	T6-T1=0.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 442 - ΕΜΒΑΔΟ=47.33 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498886.172	4209391.313	T1-T2=22.07
T2	498881.655	4209412.912	T2-T3=50.81
T3	498868.569	4209462.012	T3-T4=0.66
T4	498867.966	4209461.750	T4-T5=50.70
T5	498881.022	4209412.762	T5-T6=22.05
T6	498885.535	4209391.180	T6-T1=0.65

Κ/Χ : 443 - ΕΜΒΑΔΟ=24.25 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498899.378	4209333.711	T1-T2=37.30
T2	498891.760	4209370.228	T2-T3=0.65
T3	498892.396	4209370.360	T3-T4=37.30
T4	498900.014	4209333.842	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 445 - ΕΜΒΑΔΟ=24.84 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498885.870	4209370.549	T1-T2=38.21
T2	498893.673	4209333.145	T2-T3=0.65
T3	498893.037	4209333.012	T3-T4=38.21
T4	498885.234	4209370.416	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 446 - ΕΜΒΑΔΟ=9.49 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498936.534	4209415.557	T1-T2=14.60
T2	498939.576	4209401.276	T2-T3=0.65
T3	498940.212	4209401.411	T3-T4=14.60
T4	498937.170	4209415.693	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 447 - ΕΜΒΑΔΟ=33.30 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498953.221	4209360.662	T1-T2=28.01
T2	498946.704	4209387.900	T2-T3=9.99
T3	498944.785	4209397.701	T3-T4=13.24
T4	498942.027	4209410.651	T4-T5=0.65
T5	498942.663	4209410.786	T5-T6=13.25
T6	498945.422	4209397.831	T6-T7=9.98

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 447 - ΕΜΒΑΔΟ=33.30 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T7	498947.339	4209388.038	T7-T8=28.01
T8	498953.858	4209360.796	T8-T1=0.65

Κ/Χ : 448 - ΕΜΒΑΔΟ=13.52 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498944.123	4209379.992	T1-T2=0.65
T2	498944.759	4209380.126	T2-T3=20.80
T3	498949.599	4209359.902	T3-T4=0.65
T4	498948.962	4209359.768	T4-T1=20.80

Κ/Χ : 449 - ΕΜΒΑΔΟ=11.11 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498938.482	4209323.403	T1-T2=0.65
T2	498937.879	4209323.644	T2-T3=2.24
T3	498937.047	4209321.568	T3-T4=7.29
T4	498932.043	4209316.260	T4-T5=3.85
T5	498929.193	4209313.671	T5-T6=3.64
T6	498926.727	4209310.998	T6-T7=0.66
T7	498927.268	4209310.626	T7-T8=3.51
T8	498929.652	4209313.209	T8-T9=3.85
T9	498932.499	4209315.796	T9-T10=7.44
T10	498937.605	4209321.212	T10-T1=2.36

Κ/Χ : 450 - ΕΜΒΑΔΟ=9.19 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498936.996	4209314.225	T1-T2=6.33
T2	498941.336	4209318.828	T2-T3=7.96
T3	498944.294	4209326.214	T3-T4=0.65
T4	498943.691	4209326.456	T4-T5=7.83
T5	498940.779	4209319.184	T5-T6=6.17
T6	498936.549	4209314.698	T6-T1=0.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 451 - ΕΜΒΑΔΟ=35.12 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498908.308	4209250.694	T1-T2=0.65
T2	498907.697	4209250.914	T2-T3=54.12
T3	498926.019	4209301.833	T3-T4=0.35
T4	498926.312	4209301.635	T4-T5=0.32
T5	498926.574	4209301.458	T5-T1=53.95

Κ/Χ : 452 - ΕΜΒΑΔΟ=104.84 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498865.290	4209143.989	T1-T2=161.30
T2	498919.901	4209295.761	T2-T3=0.65
T3	498919.290	4209295.981	T3-T4=161.30
T4	498864.678	4209144.209	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 453 - ΕΜΒΑΔΟ=55.30 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498870.934	4209148.746	T1-T2=85.07
T2	498899.737	4209228.793	T2-T3=0.65
T3	498900.349	4209228.573	T3-T4=85.07
T4	498871.545	4209148.526	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 454 - ΕΜΒΑΔΟ=11.67 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498974.737	4209423.734	T1-T2=17.95
T2	498992.415	4209426.841	T2-T3=0.65
T3	498992.528	4209426.201	T3-T4=17.95
T4	498974.849	4209423.094	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 455 - ΕΜΒΑΔΟ=76.73 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498944.174	4209422.119	T1-T2=118.05
T2	499060.441	4209442.554	T2-T3=0.65
T3	499060.329	4209443.194	T3-T4=118.05
T4	498944.061	4209422.759	T4-T1=0.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 456 - ΕΜΒΑΔΟ=24.44 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499059.648	4209438.658	T1-T2=37.60
T2	499022.612	4209432.149	T2-T3=0.65
T3	499022.725	4209431.508	T3-T4=37.60
T4	499059.761	4209438.018	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 457 - ΕΜΒΑΔΟ=109.37 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499364.149	4209191.556	T1-T2=0.65
T2	499364.791	4209191.449	T2-T3=28.17
T3	499362.030	4209163.412	T3-T4=25.40
T4	499356.937	4209138.532	T4-T5=16.93
T5	499353.461	4209121.967	T5-T6=36.15
T6	499348.216	4209086.196	T6-T7=27.56
T7	499345.311	4209058.785	T7-T8=34.06
T8	499339.493	4209025.225	T8-T9=0.65
T9	499338.857	4209025.365	T9-T10=34.01
T10	499344.667	4209058.875	T10-T11=27.56
T11	499347.571	4209086.278	T11-T12=36.19
T12	499352.820	4209122.081	T12-T13=16.94
T13	499356.301	4209138.664	T13-T14=25.36
T14	499361.386	4209163.509	T14-T1=28.18

Κ/Χ : 458 - ΕΜΒΑΔΟ=109.52 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499365.693	4209162.858	T1-T2=25.60
T2	499360.560	4209137.781	T2-T3=16.82
T3	499357.105	4209121.318	T3-T4=35.97
T4	499351.887	4209085.733	T4-T5=27.61
T5	499348.978	4209058.273	T5-T6=34.35
T6	499343.110	4209024.427	T6-T7=0.65
T7	499343.745	4209024.287	T7-T8=34.40
T8	499349.622	4209058.183	T8-T9=27.62
T9	499352.532	4209085.651	T9-T10=35.93
T10	499357.745	4209121.204	T10-T11=16.80
T11	499361.197	4209137.649	T11-T12=25.63
T12	499366.337	4209162.761	T12-T13=28.11
T13	499369.092	4209190.736	T13-T14=0.65
T14	499368.449	4209190.842	T14-T1=28.12

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 463 - ΕΜΒΑΔΟ=11.24 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499430.559	4209339.469	T1-T2=11.58
T2	499423.885	4209330.011	T2-T3=0.65
T3	499424.429	4209329.654	T3-T4=11.54
T4	499431.082	4209339.082	T4-T5=5.65
T5	499434.547	4209343.544	T5-T6=0.67
T6	499434.129	4209344.066	T6-T1=5.82

Κ/Χ : 465 - ΕΜΒΑΔΟ=43.98 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499470.062	4209369.390	T1-T2=0.66
T2	499470.490	4209368.893	T2-T3=11.85
T3	499460.540	4209362.462	T3-T4=20.33
T4	499444.779	4209349.626	T4-T5=16.63
T5	499434.579	4209336.493	T5-T6=18.69
T6	499423.801	4209321.219	T6-T7=0.67
T7	499423.179	4209321.465	T7-T8=18.87
T8	499434.056	4209336.880	T8-T9=16.72
T9	499444.312	4209350.084	T9-T10=20.44
T10	499460.157	4209362.988	T10-T1=11.79

Κ/Χ : 466 - ΕΜΒΑΔΟ=16.76 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499467.196	4209372.717	T1-T2=11.43
T2	499457.596	4209366.512	T2-T3=14.35
T3	499446.469	4209357.451	T3-T4=0.65
T4	499446.880	4209356.947	T4-T5=14.31
T5	499457.978	4209365.985	T5-T6=11.49
T6	499467.624	4209372.220	T6-T1=0.66

Κ/Χ : 468 - ΕΜΒΑΔΟ=31.72 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499475.645	4209386.656	T1-T2=48.82
T2	499471.261	4209435.283	T2-T3=0.65
T3	499470.614	4209435.215	T3-T4=48.78
T4	499474.995	4209386.630	T4-T1=0.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 469 - ΕΜΒΑΔΟ=35.44 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499480.448	4209380.967	T1-T2=1.16
T2	499479.787	4209381.924	T2-T3=53.96
T3	499474.941	4209435.669	T3-T4=0.65
T4	499475.588	4209435.736	T4-T5=54.72
T5	499480.502	4209381.234	T5-T1=0.27

Κ/Χ : 470 - ΕΜΒΑΔΟ=5.64 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499663.450	4209880.839	T1-T2=5.83
T2	499665.297	4209875.305	T2-T3=1.03
T3	499666.164	4209875.864	T3-T4=5.44
T4	499664.440	4209881.029	T4-T1=1.01

Κ/Χ : 471 - ΕΜΒΑΔΟ=26.58 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499673.508	4209862.375	T1-T2=0.65
T2	499674.133	4209862.553	T2-T3=38.02
T3	499683.913	4209825.816	T3-T4=2.91
T4	499684.460	4209822.963	T4-T5=0.65
T5	499683.824	4209822.831	T5-T6=2.89
T6	499683.279	4209825.671	T6-T1=37.98

Κ/Χ : 473 - ΕΜΒΑΔΟ=17.38 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499697.732	4209814.185	T1-T2=24.82
T2	499722.408	4209816.894	T2-T3=0.70
T3	499722.484	4209816.198	T3-T4=24.82
T4	499697.808	4209813.490	T4-T1=0.70

Κ/Χ : 476 - ΕΜΒΑΔΟ=63.42 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499828.474	4209827.832	T1-T2=90.60
T2	499738.411	4209817.946	T2-T3=0.70
T3	499738.335	4209818.642	T3-T4=90.60
T4	499828.397	4209828.528	T4-T1=0.70

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 478 - ΕΜΒΑΔΟ=62.74 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499882.173	4209837.000	T1-T2=8.12
T2	499884.183	4209844.866	T2-T3=43.02
T3	499881.832	4209887.821	T3-T4=0.70
T4	499882.531	4209887.860	T4-T5=43.13
T5	499884.887	4209844.797	T5-T6=8.51
T6	499882.781	4209836.552	T6-T7=6.44
T7	499877.293	4209833.191	T7-T8=32.11
T8	499845.374	4209829.687	T8-T9=0.70
T9	499845.298	4209830.383	T9-T10=31.95
T10	499877.061	4209833.869	T10-T1=6.00

Κ/Χ : 484 - ΕΜΒΑΔΟ=21.70 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499880.659	4209903.722	T1-T2=31.00
T2	499878.922	4209934.672	T2-T3=0.70
T3	499878.223	4209934.636	T3-T4=31.00
T4	499879.960	4209903.685	T4-T1=0.70

Κ/Χ : 486 - ΕΜΒΑΔΟ=73.13 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499877.002	4209953.808	T1-T2=25.06
T2	499871.049	4209978.152	T2-T3=6.06
T3	499871.983	4209984.140	T3-T4=6.18
T4	499875.152	4209989.441	T4-T5=5.64
T5	499879.743	4209992.716	T5-T6=3.90
T6	499883.159	4209994.596	T6-T7=28.93
T7	499910.420	4210004.285	T7-T8=9.85
T8	499919.436	4210008.244	T8-T9=12.12
T9	499930.269	4210013.670	T9-T10=8.81
T10	499936.237	4210020.147	T10-T11=0.65
T11	499935.759	4210020.587	T11-T12=8.55
T12	499929.967	4210014.302	T12-T13=12.11
T13	499919.139	4210008.878	T13-T14=9.80
T14	499910.162	4210004.936	T14-T15=28.96
T15	499882.871	4209995.237	T15-T16=4.00
T16	499879.369	4209993.309	T16-T17=5.83
T17	499874.626	4209989.926	T17-T18=6.46
T18	499871.312	4209984.382	T18-T19=6.21
T19	499870.355	4209978.250	T19-T20=25.32
T20	499876.371	4209953.653	T20-T1=0.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 487 - ΕΜΒΑΔΟ=45.10 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499485.021	4209632.879	T1-T2=45.12
T2	499478.931	4209677.590	T2-T3=1.00
T3	499479.922	4209677.725	T3-T4=45.07
T4	499486.005	4209633.065	T4-T1=1.00

Κ/Χ : 488 - ΕΜΒΑΔΟ=45.57 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499540.953	4209698.649	T1-T2=45.57
T2	499534.987	4209743.824	T2-T3=1.00
T3	499533.995	4209743.695	T3-T4=45.57
T4	499539.961	4209698.520	T4-T1=1.00

Κ/Χ : 490 - ΕΜΒΑΔΟ=41.61 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499728.842	4209482.158	T1-T2=28.99
T2	499733.836	4209453.600	T2-T3=13.31
T3	499735.439	4209440.389	T3-T4=13.70
T4	499736.303	4209426.720	T4-T5=3.52
T5	499736.179	4209423.202	T5-T6=0.70
T6	499735.479	4209423.227	T6-T7=3.49
T7	499735.602	4209426.711	T7-T8=13.64
T8	499734.741	4209440.324	T8-T9=13.27
T9	499733.143	4209453.498	T9-T10=28.97
T10	499728.152	4209482.038	T10-T1=0.70

Κ/Χ : 492 - ΕΜΒΑΔΟ=21.01 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499733.165	4209393.213	T1-T2=17.83
T2	499730.648	4209375.562	T2-T3=0.65
T3	499730.003	4209375.646	T3-T4=17.83
T4	499732.520	4209393.297	T4-T5=14.48
T5	499734.224	4209407.680	T5-T6=0.65
T6	499734.869	4209407.603	T6-T1=14.49

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 494 - ΕΜΒΑΔΟ=46.45 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499769.454	4209287.680	T1-T2=4.07
T2	499766.458	4209290.432	T2-T3=8.39
T3	499760.634	4209296.470	T3-T4=4.97
T4	499757.472	4209300.302	T4-T5=5.92
T5	499753.866	4209305.002	T5-T6=9.82
T6	499747.698	4209312.644	T6-T7=11.88
T7	499740.458	4209322.063	T7-T8=1.72
T8	499739.433	4209323.447	T8-T9=1.97
T9	499738.323	4209325.074	T9-T10=1.96
T10	499737.288	4209326.739	T10-T11=1.52
T11	499736.536	4209328.054	T11-T12=3.27
T12	499734.943	4209330.905	T12-T13=1.25
T13	499734.444	4209332.056	T13-T14=2.46
T14	499733.615	4209334.374	T14-T15=0.65
T15	499733.003	4209334.155	T15-T16=2.48
T16	499733.840	4209331.817	T16-T17=1.31
T17	499734.359	4209330.616	T17-T18=3.30
T18	499735.970	4209327.734	T18-T19=1.53
T19	499736.730	4209326.406	T19-T20=1.99
T20	499737.779	4209324.719	T20-T21=2.00
T21	499738.903	4209323.070	T21-T22=1.73
T22	499739.936	4209321.676	T22-T23=11.90
T23	499747.187	4209312.242	T23-T24=9.82
T24	499753.355	4209304.600	T24-T25=5.93
T25	499756.963	4209299.897	T25-T26=5.00
T26	499760.148	4209296.037	T26-T27=8.43
T27	499766.004	4209289.966	T27-T28=4.10
T28	499769.023	4209287.194	T28-T29=12.11
T29	499778.227	4209279.321	T29-T30=0.65
T30	499778.649	4209279.814	T30-T1=12.10

Κ/Χ : 495 - ΕΜΒΑΔΟ=33.90 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499791.883	4209248.629	T1-T2=3.03
T2	499792.185	4209251.644	T2-T3=3.39
T3	499792.220	4209255.036	T3-T4=3.37
T4	499791.943	4209258.396	T4-T5=6.59
T5	499790.105	4209264.728	T5-T6=3.60
T6	499788.512	4209267.952	T6-T7=1.82
T7	499787.514	4209269.479	T7-T8=0.70
T8	499786.927	4209269.096	T8-T9=1.78
T9	499787.903	4209267.604	T9-T10=3.49

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 495 - ΕΜΒΑΔΟ=33.90 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T10	499789.450	4209264.473	T10-T11=6.46
T11	499791.251	4209258.269	T11-T12=3.27
T12	499791.519	4209255.011	T12-T13=3.33
T13	499791.485	4209251.683	T13-T14=2.99
T14	499791.188	4209248.713	T14-T15=3.70
T15	499790.672	4209245.044	T15-T16=23.17
T16	499787.191	4209222.139	T16-T17=0.70
T17	499787.887	4209222.059	T17-T18=23.15
T18	499791.365	4209244.943	T18-T1=3.72

Κ/Χ : 497 - ΕΜΒΑΔΟ=87.86 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499814.275	4209168.623	T1-T2=63.47
T2	499848.271	4209115.027	T2-T3=4.15
T3	499850.105	4209111.301	T3-T4=4.03
T4	499851.809	4209107.653	T4-T5=4.33
T5	499853.233	4209103.567	T5-T6=3.99
T6	499854.346	4209099.734	T6-T7=4.33
T7	499855.185	4209095.487	T7-T8=7.27
T8	499855.887	4209088.251	T8-T9=3.66
T9	499855.969	4209084.588	T9-T10=5.46
T10	499855.485	4209079.150	T10-T11=4.43
T11	499854.979	4209074.750	T11-T12=3.35
T12	499854.147	4209071.504	T12-T13=0.70
T13	499853.469	4209071.678	T13-T14=3.30
T14	499854.289	4209074.877	T14-T15=4.37
T15	499854.789	4209079.221	T15-T16=5.41
T16	499855.268	4209084.611	T16-T17=3.60
T17	499855.187	4209088.209	T17-T18=7.21
T18	499854.491	4209095.386	T18-T19=4.26
T19	499853.666	4209099.568	T19-T20=3.94
T20	499852.566	4209103.354	T20-T21=4.27
T21	499851.159	4209107.389	T21-T22=3.98
T22	499849.474	4209110.998	T22-T23=4.11
T23	499847.660	4209114.684	T23-T24=63.40
T24	499813.698	4209168.226	T24-T25=17.51
T25	499803.218	4209182.256	T25-T26=0.79
T26	499803.994	4209182.387	T26-T1=17.18

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 499 - ΕΜΒΑΔΟ=49.28 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499822.620	4208997.433	T1-T2=3.08
T2	499822.071	4209000.467	T2-T3=3.91
T3	499821.766	4209004.363	T3-T4=4.37
T4	499822.054	4209008.728	T4-T5=3.00
T5	499822.695	4209011.660	T5-T6=3.51
T6	499823.671	4209015.028	T6-T7=3.65
T7	499825.177	4209018.350	T7-T8=37.73
T8	499844.279	4209050.883	T8-T9=8.27
T9	499848.163	4209058.189	T9-T10=0.70
T10	499848.784	4209057.865	T10-T11=8.29
T11	499844.890	4209050.541	T11-T12=37.70
T12	499825.799	4209018.027	T12-T13=3.56
T13	499824.329	4209014.785	T13-T14=3.43
T14	499823.374	4209011.487	T14-T15=2.93
T15	499822.749	4209008.629	T15-T16=4.27
T16	499822.468	4209004.368	T16-T17=3.82
T17	499822.766	4209000.556	T17-T18=3.00
T18	499823.302	4208997.600	T18-T19=3.11
T19	499824.225	4208994.625	T19-T20=0.70
T20	499823.552	4208994.431	T20-T1=3.14

Κ/Χ : 501 - ΕΜΒΑΔΟ=11.63 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499828.127	4208978.658	T1-T2=14.27
T2	499832.424	4208965.054	T2-T3=0.70
T3	499833.082	4208965.294	T3-T4=14.22
T4	499828.798	4208978.858	T4-T5=2.37
T5	499828.157	4208981.137	T5-T6=0.70
T6	499827.485	4208980.941	T6-T1=2.37

Κ/Χ : 502 - ΕΜΒΑΔΟ=34.40 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499836.735	4208947.947	T1-T2=0.70
T2	499837.416	4208948.109	T2-T3=2.70
T3	499838.018	4208945.476	T3-T4=8.15
T4	499839.808	4208937.521	T4-T5=28.48
T5	499844.766	4208909.477	T5-T6=10.00
T6	499846.155	4208899.574	T6-T7=0.70
T7	499845.461	4208899.477	T7-T8=9.99
T8	499844.075	4208909.367	T8-T9=29.02

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 502 - ΕΜΒΑΔΟ=34.40 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T9	499839.021	4208937.949	T9-T1=10.26

Κ/Χ : 504 - ΕΜΒΑΔΟ=50.87 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499850.123	4208871.165	T1-T2=9.65
T2	499848.789	4208880.722	T2-T3=0.70
T3	499848.096	4208880.625	T3-T4=9.65
T4	499849.430	4208871.069	T4-T5=63.02
T5	499858.090	4208808.642	T5-T6=0.70
T6	499858.783	4208808.739	T6-T1=63.02

Κ/Χ : 506 - ΕΜΒΑΔΟ=11.62 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499869.030	4208799.999	T1-T2=17.83
T2	499886.674	4208802.599	T2-T3=0.66
T3	499886.667	4208803.255	T3-T4=17.92
T4	499868.941	4208800.643	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 508 - ΕΜΒΑΔΟ=21.89 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499986.083	4208817.245	T1-T2=33.60
T2	499952.839	4208812.347	T2-T3=0.65
T3	499952.695	4208812.983	T3-T4=33.76
T4	499986.097	4208817.904	T4-T1=0.66

Κ/Χ : 509 - ΕΜΒΑΔΟ=80.08 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	500004.559	4208820.434	T1-T2=123.25
T2	500123.951	4208851.012	T2-T3=0.65
T3	500123.724	4208851.625	T3-T4=123.16
T4	500004.418	4208821.068	T4-T1=0.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 512 - ΕΜΒΑΔΟ=22.62 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499964.431	4208917.088	T1-T2=34.81
T2	499930.704	4208908.484	T2-T3=0.65
T3	499930.562	4208909.119	T3-T4=34.81
T4	499964.288	4208917.722	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 513 - ΕΜΒΑΔΟ=22.62 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499931.518	4208904.873	T1-T2=34.81
T2	499965.244	4208913.477	T2-T3=0.65
T3	499965.387	4208912.842	T3-T4=34.81
T4	499931.660	4208904.239	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 514 - ΕΜΒΑΔΟ=22.60 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499879.646	4208894.670	T1-T2=34.77
T2	499913.765	4208901.352	T2-T3=0.65
T3	499913.890	4208900.714	T3-T4=34.77
T4	499879.771	4208894.032	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 515 - ΕΜΒΑΔΟ=22.60 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499878.810	4208898.939	T1-T2=34.77
T2	499912.929	4208905.621	T2-T3=0.65
T3	499913.054	4208904.983	T3-T4=34.77
T4	499878.935	4208898.301	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 516 - ΕΜΒΑΔΟ=38.14 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499843.939	4208961.478	T1-T2=17.37
T2	499860.835	4208965.519	T2-T3=41.31
T3	499900.931	4208975.471	T3-T4=0.65
T4	499901.075	4208974.837	T4-T5=41.30
T5	499860.989	4208964.887	T5-T6=17.38
T6	499844.090	4208960.846	T6-T1=0.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 517 - ΕΜΒΑΔΟ=8.13 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499844.950	4208957.248	T1-T2=12.50
T2	499857.112	4208960.156	T2-T3=0.65
T3	499857.269	4208959.525	T3-T4=12.51
T4	499845.102	4208956.616	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 518 - ΕΜΒΑΔΟ=22.83 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499914.598	4208978.154	T1-T2=35.14
T2	499948.728	4208986.514	T2-T3=0.65
T3	499948.578	4208987.147	T3-T4=35.11
T4	499914.479	4208978.794	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 519 - ΕΜΒΑΔΟ=22.97 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499915.274	4208974.510	T1-T2=35.32
T2	499949.583	4208982.914	T2-T3=0.65
T3	499949.733	4208982.282	T3-T4=35.36
T4	499915.393	4208973.870	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 520 - ΕΜΒΑΔΟ=63.06 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499965.969	4208989.348	T1-T2=63.06
T2	500027.213	4209004.351	T2-T3=1.00
T3	500027.451	4209003.380	T3-T4=63.06
T4	499966.207	4208988.377	T4-T1=1.00

Κ/Χ : 521 - ΕΜΒΑΔΟ=34.15 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499969.696	4208926.254	T1-T2=52.53
T2	499958.156	4208977.505	T2-T3=0.65
T3	499957.516	4208977.390	T3-T4=52.53
T4	499969.056	4208926.140	T4-T1=0.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 522 - ΕΜΒΑΔΟ=16.76 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499967.679	4208952.054	T1-T2=25.78
T2	499973.342	4208926.905	T2-T3=0.65
T3	499973.983	4208927.020	T3-T4=25.78
T4	499968.320	4208952.169	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 523 - ΕΜΒΑΔΟ=26.27 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499977.299	4208909.332	T1-T2=0.65
T2	499977.939	4208909.446	T2-T3=40.40
T3	499986.813	4208870.037	T3-T4=0.65
T4	499986.181	4208869.884	T4-T1=40.44

Κ/Χ : 524 - ΕΜΒΑΔΟ=17.58 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499996.054	4208828.995	T1-T2=0.65
T2	499995.409	4208828.900	T2-T3=27.01
T3	499989.477	4208855.249	T3-T4=0.65
T4	499990.109	4208855.402	T4-T1=27.07

Κ/Χ : 525 - ΕΜΒΑΔΟ=53.20 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499973.757	4208908.220	T1-T2=81.86
T2	499991.739	4208828.358	T2-T3=0.65
T3	499991.094	4208828.263	T3-T4=81.84
T4	499973.116	4208908.106	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 526 - ΕΜΒΑΔΟ=51.97 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499926.199	4208896.137	T1-T2=79.91
T2	499944.399	4208818.331	T2-T3=0.65
T3	499945.049	4208818.404	T3-T4=80.00
T4	499926.829	4208896.298	T4-T1=0.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 527 - ΕΜΒΑΔΟ=38.06 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499935.960	4208838.160	T1-T2=58.60
T2	499922.613	4208895.223	T2-T3=0.65
T3	499921.983	4208895.062	T3-T4=58.51
T4	499935.310	4208838.088	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 528 - ΕΜΒΑΔΟ=34.89 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499922.713	4208913.723	T1-T2=53.68
T2	499910.482	4208965.988	T2-T3=0.65
T3	499909.849	4208965.839	T3-T4=53.68
T4	499922.080	4208913.574	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 529 - ΕΜΒΑΔΟ=25.47 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499918.474	4208912.743	T1-T2=39.16
T2	499909.551	4208950.878	T2-T3=0.65
T3	499908.913	4208950.752	T3-T4=39.20
T4	499917.845	4208912.583	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 530 - ΕΜΒΑΔΟ=22.02 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499768.876	4208739.198	T1-T2=33.88
T2	499736.178	4208730.330	T2-T3=0.65
T3	499736.349	4208729.702	T3-T4=33.88
T4	499769.046	4208738.570	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 531 - ΕΜΒΑΔΟ=19.54 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499742.686	4208736.602	T1-T2=0.65
T2	499742.856	4208735.975	T2-T3=30.06
T3	499771.871	4208743.844	T3-T4=0.65
T4	499771.700	4208744.471	T4-T1=30.06

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 532 - ΕΜΒΑΔΟ=51.49 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499770.955	4208831.842	T1-T2=79.20
T2	499781.414	4208753.332	T2-T3=0.65
T3	499780.762	4208753.305	T3-T4=79.23
T4	499770.299	4208831.839	T4-T1=0.66

Κ/Χ : 533 - ΕΜΒΑΔΟ=105.24 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499759.603	4208916.635	T1-T2=61.41
T2	499771.419	4208856.376	T2-T3=100.51
T3	499784.692	4208756.746	T3-T4=0.65
T4	499785.336	4208756.832	T4-T5=100.53
T5	499772.061	4208856.481	T5-T6=61.38
T6	499760.249	4208916.715	T6-T1=0.65

Κ/Χ : 535 - ΕΜΒΑΔΟ=46.83 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499755.922	4208916.177	T1-T2=0.65
T2	499755.276	4208916.096	T2-T3=61.58
T3	499767.125	4208855.670	T3-T4=10.43
T4	499768.502	4208845.331	T4-T5=0.66
T5	499769.157	4208845.334	T5-T6=10.53
T6	499767.766	4208855.776	T6-T1=61.55

Κ/Χ : 536 - ΕΜΒΑΔΟ=22.83 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499747.612	4208922.018	T1-T2=35.13
T2	499713.118	4208915.390	T2-T3=0.65
T3	499713.260	4208914.755	T3-T4=35.13
T4	499747.755	4208921.384	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 537 - ΕΜΒΑΔΟ=22.83 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499712.305	4208919.001	T1-T2=35.13
T2	499746.800	4208925.630	T2-T3=0.65
T3	499746.657	4208926.264	T3-T4=35.13
T4	499712.163	4208919.636	T4-T1=0.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 538 - ΕΜΒΑΔΟ=41.86 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499764.475	4208929.021	T1-T2=64.39
T2	499827.725	4208941.111	T2-T3=0.65
T3	499827.582	4208941.746	T3-T4=64.39
T4	499764.333	4208929.656	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 539 - ΕΜΒΑΔΟ=41.86 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499828.538	4208937.499	T1-T2=64.39
T2	499765.288	4208925.409	T2-T3=0.65
T3	499765.431	4208924.775	T3-T4=64.39
T4	499828.680	4208936.865	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 540 - ΕΜΒΑΔΟ=39.95 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499755.977	4208934.300	T1-T2=61.46
T2	499742.714	4208994.315	T2-T3=0.65
T3	499743.361	4208994.396	T3-T4=61.46
T4	499756.625	4208934.380	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 541 - ΕΜΒΑΔΟ=39.95 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499739.026	4208993.856	T1-T2=61.46
T2	499752.289	4208933.841	T2-T3=0.65
T3	499751.642	4208933.760	T3-T4=61.46
T4	499738.378	4208993.776	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 542 - ΕΜΒΑΔΟ=4.82 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499647.162	4209338.834	T1-T2=7.44
T2	499646.349	4209346.228	T2-T3=0.65
T3	499646.998	4209346.272	T3-T4=7.40
T4	499647.807	4209338.915	T4-T1=0.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 543 - ΕΜΒΑΔΟ=8.88 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499652.391	4209298.764	T1-T2=11.50
T2	499651.386	4209310.222	T2-T3=2.19
T3	499650.994	4209312.375	T3-T4=0.65
T4	499650.353	4209312.263	T4-T5=2.16
T5	499650.741	4209310.136	T5-T6=11.47
T6	499651.743	4209298.714	T6-T1=0.65

Κ/Χ : 544 - ΕΜΒΑΔΟ=26.16 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499670.266	4209095.723	T1-T2=16.57
T2	499668.207	4209112.166	T2-T3=0.65
T3	499668.856	4209112.219	T3-T4=16.52
T4	499670.908	4209095.827	T4-T5=23.69
T5	499675.502	4209072.591	T5-T6=0.65
T6	499674.864	4209072.466	T6-T1=23.71

Κ/Χ : 545 - ΕΜΒΑΔΟ=35.52 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499662.560	4209106.159	T1-T2=0.65
T2	499663.205	4209106.239	T2-T3=11.51
T3	499664.635	4209094.815	T3-T4=43.11
T4	499672.996	4209052.529	T4-T5=0.65
T5	499672.358	4209052.404	T5-T6=43.13
T6	499663.993	4209094.712	T6-T1=11.54

Κ/Χ : 546 - ΕΜΒΑΔΟ=38.63 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499688.996	4209000.420	T1-T2=59.41
T2	499677.568	4209058.717	T2-T3=0.65
T3	499678.206	4209058.842	T3-T4=59.45
T4	499689.642	4209000.500	T4-T1=0.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 547 - ΕΜΒΑΔΟ=83.10 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499676.436	4209034.860	T1-T2=127.88
T2	499701.035	4208909.372	T2-T3=0.65
T3	499700.389	4208909.291	T3-T4=127.83
T4	499675.798	4209034.735	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 548 - ΕΜΒΑΔΟ=21.38 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499667.325	4209044.170	T1-T2=32.90
T2	499634.995	4209038.093	T2-T3=0.65
T3	499634.867	4209038.730	T3-T4=32.90
T4	499667.200	4209044.808	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 549 - ΕΜΒΑΔΟ=21.40 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499635.688	4209034.458	T1-T2=32.92
T2	499668.036	4209040.539	T2-T3=0.65
T3	499668.161	4209039.901	T3-T4=32.92
T4	499635.810	4209033.820	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 550 - ΕΜΒΑΔΟ=39.67 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499692.079	4208984.693	T1-T2=61.02
T2	499703.818	4208924.808	T2-T3=0.65
T3	499704.464	4208924.889	T3-T4=61.02
T4	499692.725	4208984.773	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 552 - ΕΜΒΑΔΟ=43.03 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499718.912	4208841.968	T1-T2=66.19
T2	499707.479	4208907.164	T2-T3=0.65
T3	499708.125	4208907.245	T3-T4=66.20
T4	499719.560	4208842.037	T4-T1=0.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 553 - ΕΜΒΑΔΟ=45.21 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499714.172	4208835.998	T1-T2=56.52
T2	499704.411	4208891.665	T2-T3=0.65
T3	499703.765	4208891.584	T3-T4=56.54
T4	499713.531	4208835.894	T4-T5=3.79
T5	499714.085	4208832.144	T5-T6=9.24
T6	499715.232	4208822.980	T6-T7=0.65
T7	499715.874	4208823.080	T7-T8=9.22
T8	499714.729	4208832.232	T8-T1=3.81

Κ/Χ : 554 - ΕΜΒΑΔΟ=25.57 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499670.815	4208808.865	T1-T2=39.34
T2	499709.692	4208814.887	T2-T3=0.65
T3	499709.611	4208815.532	T3-T4=39.35
T4	499670.729	4208809.509	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 555 - ΕΜΒΑΔΟ=25.55 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499710.148	4208811.213	T1-T2=39.31
T2	499671.303	4208805.196	T2-T3=0.65
T3	499671.388	4208804.552	T3-T4=39.30
T4	499710.228	4208810.568	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 557 - ΕΜΒΑΔΟ=55.48 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499731.400	4208748.701	T1-T2=4.80
T2	499731.708	4208743.907	T2-T3=0.65
T3	499731.057	4208743.898	T3-T4=4.75
T4	499730.753	4208748.643	T4-T5=21.52
T5	499728.256	4208770.014	T5-T6=59.05
T6	499720.927	4208828.606	T6-T7=0.65
T7	499721.574	4208828.675	T7-T8=59.04
T8	499728.902	4208770.092	T8-T1=21.54

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 558 - ΕΜΒΑΔΟ=76.96 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499725.392	4208743.176	T1-T2=4.77
T2	499724.985	4208738.428	T2-T3=3.29
T3	499724.170	4208735.238	T3-T4=22.56
T4	499717.422	4208713.714	T4-T5=4.85
T5	499715.313	4208709.342	T5-T6=3.49
T6	499713.526	4208706.340	T6-T7=17.30
T7	499703.695	4208692.105	T7-T8=0.67
T8	499703.249	4208692.603	T8-T9=17.12
T9	499712.979	4208706.691	T9-T10=3.44
T10	499714.739	4208709.650	T10-T11=4.78
T11	499716.816	4208713.954	T11-T12=22.49
T12	499723.544	4208735.416	T12-T13=3.22
T13	499724.341	4208738.537	T13-T14=4.66
T14	499724.740	4208743.183	T14-T15=4.90
T15	499724.426	4208748.071	T15-T16=21.33
T16	499721.952	4208769.252	T16-T17=36.14
T17	499717.467	4208805.112	T17-T18=0.65
T18	499718.109	4208805.211	T18-T19=36.16
T19	499722.597	4208769.330	T19-T20=21.34
T20	499725.074	4208748.129	T20-T1=4.96

Κ/Χ : 560 - ΕΜΒΑΔΟ=25.73 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499720.911	4208706.334	T1-T2=3.99
T2	499718.873	4208702.908	T2-T3=19.05
T3	499708.049	4208687.235	T3-T4=0.67
T4	499707.603	4208687.733	T4-T5=18.87
T5	499718.326	4208703.259	T5-T6=3.94
T6	499720.338	4208706.642	T6-T7=5.52
T7	499722.736	4208711.612	T7-T8=11.09
T8	499726.052	4208722.190	T8-T9=0.65
T9	499726.673	4208721.996	T9-T10=11.13
T10	499723.342	4208711.373	T10-T1=5.59

Κ/Χ : 561 - ΕΜΒΑΔΟ=43.69 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499672.189	4208730.267	T1-T2=0.65
T2	499672.835	4208730.336	T2-T3=57.61
T3	499666.709	4208787.617	T3-T4=9.61
T4	499665.685	4208797.171	T4-T5=0.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 561 - ΕΜΒΑΔΟ=43.69 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	499665.039	4208797.103	T5-T6=9.61
T6	499666.063	4208787.548	T6-T1=57.61

Κ/Χ : 562 - ΕΜΒΑΔΟ=62.54 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499655.283	4208831.307	T1-T2=25.35
T2	499659.673	4208806.341	T2-T3=19.37
T3	499661.738	4208787.086	T3-T4=51.46
T4	499667.210	4208735.913	T4-T5=0.65
T5	499667.857	4208735.982	T5-T6=51.46
T6	499662.384	4208787.155	T6-T7=19.39
T7	499660.317	4208806.432	T7-T8=25.39
T8	499655.921	4208831.436	T8-T1=0.65

Κ/Χ : 564 - ΕΜΒΑΔΟ=33.87 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499653.570	4208866.172	T1-T2=51.99
T2	499662.573	4208814.970	T2-T3=0.65
T3	499663.222	4208815.031	T3-T4=52.22
T4	499654.180	4208866.457	T4-T1=0.67

Κ/Χ : 565 - ΕΜΒΑΔΟ=21.95 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499674.615	4208898.061	T1-T2=12.60
T2	499662.723	4208893.884	T2-T3=0.65
T3	499662.866	4208893.246	T3-T4=12.63
T4	499674.782	4208897.431	T4-T5=21.13
T5	499695.573	4208901.212	T5-T6=0.65
T6	499695.430	4208901.847	T6-T1=21.16

Κ/Χ : 566 - ΕΜΒΑΔΟ=21.95 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499675.732	4208893.843	T1-T2=12.77
T2	499663.684	4208889.611	T2-T3=0.65
T3	499663.828	4208888.973	T3-T4=12.79
T4	499675.899	4208893.213	T4-T5=20.97

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 566 - ΕΜΒΑΔΟ=21.95 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	499696.529	4208896.965	T5-T6=0.65
T6	499696.386	4208897.600	T6-T1=20.99

Κ/Χ : 567 - ΕΜΒΑΔΟ=62.36 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499636.026	4208885.026	T1-T2=7.48
T2	499642.048	4208880.580	T2-T3=0.65
T3	499641.663	4208880.056	T3-T4=7.52
T4	499635.610	4208884.525	T4-T5=1.02
T5	499634.863	4208885.223	T5-T6=1.25
T6	499634.099	4208886.211	T6-T7=1.93
T7	499633.089	4208887.861	T7-T8=1.26
T8	499632.608	4208889.026	T8-T9=1.45
T9	499632.250	4208890.426	T9-T10=7.99
T10	499630.862	4208898.297	T10-T11=73.80
T11	499617.228	4208970.822	T11-T12=0.66
T12	499617.882	4208970.860	T12-T13=73.72
T13	499631.501	4208898.413	T13-T14=7.97
T14	499632.886	4208890.563	T14-T15=1.37
T15	499633.226	4208889.231	T15-T16=1.16
T16	499633.671	4208888.157	T16-T17=1.85
T17	499634.634	4208886.580	T17-T18=1.16
T18	499635.345	4208885.663	T18-T1=0.93

Κ/Χ : 568 - ΕΜΒΑΔΟ=59.02 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499629.781	4208886.179	T1-T2=1.81
T2	499629.088	4208887.855	T2-T3=1.85
T3	499628.631	4208889.646	T3-T4=8.11
T4	499627.221	4208897.633	T4-T5=61.24
T5	499615.907	4208957.819	T5-T6=0.65
T6	499615.272	4208957.682	T6-T7=61.22
T7	499626.582	4208897.517	T7-T8=8.13
T8	499627.995	4208889.508	T8-T9=1.92
T9	499628.470	4208887.650	T9-T10=1.91
T10	499629.200	4208885.883	T10-T11=2.52
T11	499630.512	4208883.737	T11-T12=1.84
T12	499631.637	4208882.285	T12-T13=1.62
T13	499632.823	4208881.175	T13-T14=11.91
T14	499642.404	4208874.102	T14-T15=0.65

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 568 - ΕΜΒΑΔΟ=59.02 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T15	499642.747	4208874.657	T15-T16=11.82
T16	499633.239	4208881.676	T16-T17=1.53
T17	499632.119	4208882.724	T17-T18=1.75
T18	499631.048	4208884.107	T18-T1=2.43

Κ/Χ : 569 - ΕΜΒΑΔΟ=57.44 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499594.495	4209068.620	T1-T2=88.37
T2	499610.750	4208981.760	T2-T3=0.65
T3	499611.392	4208981.858	T3-T4=88.37
T4	499595.137	4209068.720	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 570 - ΕΜΒΑΔΟ=55.70 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499614.553	4208985.087	T1-T2=85.66
T2	499598.795	4209069.288	T2-T3=0.65
T3	499599.437	4209069.390	T3-T4=85.71
T4	499615.203	4208985.142	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 571 - ΕΜΒΑΔΟ=48.83 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499771.358	4208718.431	T1-T2=16.80
T2	499762.397	4208704.215	T2-T3=6.79
T3	499759.101	4208698.276	T3-T4=4.75
T4	499756.850	4208694.099	T4-T5=3.68
T5	499755.187	4208690.811	T5-T6=6.73
T6	499752.233	4208684.759	T6-T7=7.32
T7	499749.104	4208678.137	T7-T8=11.44
T8	499744.787	4208667.547	T8-T9=3.91
T9	499742.962	4208664.087	T9-T10=0.67
T10	499742.464	4208664.537	T10-T11=3.71
T11	499744.197	4208667.822	T11-T12=11.42
T12	499748.509	4208678.399	T12-T13=7.35
T13	499751.647	4208685.041	T13-T14=6.74
T14	499754.605	4208691.100	T14-T15=3.70
T15	499756.274	4208694.400	T15-T16=4.76
T16	499758.531	4208698.588	T16-T17=6.81
T17	499761.837	4208704.546	T17-T18=16.85

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 571 - ΕΜΒΑΔΟ=48.83 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T18	499770.821	4208718.799	T18-T19=13.79
T19	499779.068	4208729.854	T19-T20=0.66
T20	499779.532	4208729.388	T20-T1=13.67

Κ/Χ : 572 - ΕΜΒΑΔΟ=47.21 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499827.680	4208794.564	T1-T2=12.62
T2	499820.492	4208784.195	T2-T3=38.48
T3	499796.727	4208753.927	T3-T4=0.65
T4	499797.238	4208753.526	T4-T5=38.50
T5	499821.015	4208783.809	T5-T6=12.35
T6	499828.053	4208793.962	T6-T7=21.51
T7	499849.333	4208797.097	T7-T8=0.65
T8	499849.237	4208797.740	T8-T1=21.79

Κ/Χ : 685 - ΕΜΒΑΔΟ=33.41 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498761.720	4209400.454	T1-T2=6.62
T2	498755.205	4209399.265	T2-T3=24.87
T3	498779.766	4209403.160	T3-T4=3.45
T4	498779.179	4209406.561	T4-T1=18.50

Κ/Χ : 686 - ΕΜΒΑΔΟ=216.12 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499744.440	4209341.371	T1-T2=10.15
T2	499754.418	4209343.230	T2-T3=10.90
T3	499757.352	4209332.735	T3-T4=16.77
T4	499741.258	4209328.024	T4-T5=0.93
T5	499740.767	4209328.814	T5-T6=1.42
T6	499740.062	4209330.047	T6-T7=3.40
T7	499738.403	4209333.015	T7-T8=2.18
T8	499737.668	4209335.067	T8-T9=5.48
T9	499735.966	4209340.276	T9-T10=0.16
T10	499735.928	4209340.429	T10-T11=2.36
T11	499738.232	4209340.937	T11-T1=6.22