

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

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

**ΑΝΑΔΟΧΟΣ :**

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

**Τεύχος Οικοδομικών Τετραγώνων**

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

**Ομάδα μελέτης :**

**ημερομηνία: ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2023**

**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 6746180 - ΑΦΜ: 023186543  
Δ.Ο.Υ.: ΣΤ/ΑΘΗΝΩΝ

**ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Α.Ε.**  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΒΑΦΕΙΟΧΩΡΙΟΥ 47 - 114 76 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ.: 210 3817515 - 210 3833588  
FAX: 210 3806245  
ΑΦΜ: 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 (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	498846.246	4209486.156	T1-T2=2.43
T2	498848.608	4209485.586	T2-T3=13.17
T3	498839.502	4209476.065	T3-T4=39.50
T4	498809.303	4209501.524	T4-T5=5.23
T5	498813.539	4209504.595	T5-T6=7.59
T6	498820.552	4209501.694	T6-T7=14.41
T7	498832.186	4209493.200	T7-T8=7.74
T8	498838.123	4209488.235	T8-T9=4.59
T9	498841.925	4209485.671	T9-T1=4.35

**Ο.Τ. : 2 - ΕΜΒΑΔΟ=6815.17 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 3 - ΕΜΒΑΔΟ=89.86 τ.μ.**

ΧΠ

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	498782.831	4209408.917	T1-T2=16.27
T2	498795.775	4209418.772	T2-T3=64.27
T3	498840.201	4209465.221	T3-T4=19.33
T4	498859.090	4209469.345	T4-T5=4.98
T5	498861.102	4209464.788	T5-T6=55.24
T6	498875.329	4209411.409	T6-T7=24.97
T7	498880.439	4209386.970	T7-T8=67.82
T8	498813.357	4209376.966	T8-T9=24.64
T9	498789.072	4209372.773	T9-T1=36.68

**Κ/Χ : 5 - ΕΜΒΑΔΟ=724.29 τ.μ.**

**ΧΚ**

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

**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 (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	498641.571	4209362.431	T1-T2=32.39
T2	498615.371	4209343.386	T2-T3=33.60
T3	498648.564	4209348.586	T3-T1=15.51

**Ο.Τ. : 8 - ΕΜΒΑΔΟ=4766.47 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498564.580	4209303.239	T1-T2=9.07
T2	498558.416	4209296.589	T2-T3=27.70
T3	498575.630	4209274.885	T3-T4=53.15
T4	498628.137	4209283.109	T4-T5=46.18
T5	498673.583	4209291.297	T5-T6=16.62
T6	498668.533	4209307.127	T6-T7=32.23
T7	498660.181	4209338.259	T7-T8=66.24
T8	498594.740	4209328.008	T8-T9=24.68
T9	498575.284	4209312.830	T9-T1=14.37

**Κ/Χ : 9 - ΕΜΒΑΔΟ=481.62 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Κ/Χ : Ρ1 - 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
T12	498827.082	4209512.532	T12-T13=3.18

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
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=5.61
T20	498824.461	4209512.750	T20-T21=5.61
T21	498820.266	4209509.030	T21-T22=3.24
T22	498817.550	4209507.265	T22-T1=5.38

**Κ/Χ : P2 - ΕΜΒΑΔΟ=312.49 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=13.50
T11	498850.450	4209489.800	T11-T12=3.97
T12	498846.500	4209490.210	T12-T13=15.52
T13	498861.584	4209486.568	T13-T1=34.42

**Κ/Χ : P3 - ΕΜΒΑΔΟ=14.55 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	498958.313	4209454.204	T1-T2=15.43
T2	498973.357	4209450.775	T2-T3=23.46
T3	498995.980	4209456.980	T3-T4=21.41
T4	499014.160	4209468.296	T4-T5=24.40
T5	499037.690	4209474.770	T5-T6=10.07
T6	499031.100	4209482.380	T6-T7=16.30
T7	499016.280	4209475.590	T7-T8=3.62
T8	499014.530	4209472.420	T8-T9=3.44
T9	499011.860	4209470.250	T9-T10=6.21
T10	499005.700	4209469.430	T10-T11=6.36
T11	498999.810	4209467.040	T11-T12=6.95
T12	498995.060	4209461.970	T12-T13=11.49
T13	498984.770	4209456.850	T13-T14=8.56
T14	498976.250	4209456.010	T14-T15=6.93
T15	498969.580	4209454.140	T15-T16=10.74
T16	498958.950	4209455.670	T16-T17=17.07
T17	498944.220	4209447.050	T17-T1=15.80

**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 (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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=2335.61 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499451.260	4209653.236	T1-T2=36.65
T2	499474.136	4209681.866	T2-T3=9.71
T3	499471.525	4209691.214	T3-T4=28.98
T4	499450.730	4209671.029	T4-T5=16.57
T5	499444.390	4209655.725	T5-T6=25.20
T6	499427.347	4209637.166	T6-T7=17.56
T7	499411.199	4209630.271	T7-T8=20.54
T8	499392.601	4209621.562	T8-T9=16.35
T9	499379.253	4209612.122	T9-T10=8.17
T10	499373.583	4209606.240	T10-T11=33.47
T11	499354.316	4209578.866	T11-T12=4.37
T12	499352.013	4209575.155	T12-T13=15.11
T13	499339.543	4209566.622	T13-T14=6.10
T14	499333.513	4209565.708	T14-T15=10.36
T15	499334.240	4209555.370	T15-T16=15.95
T16	499349.610	4209559.620	T16-T17=9.42
T17	499358.890	4209561.260	T17-T18=10.44
T18	499368.140	4209566.110	T18-T19=18.19
T19	499375.765	4209582.627	T19-T20=24.08
T20	499397.100	4209593.790	T20-T21=8.73
T21	499396.422	4209602.492	T21-T22=12.54
T22	499393.079	4209614.579	T22-T23=8.15
T23	499399.828	4209619.145	T23-T24=15.69
T24	499415.063	4209622.873	T24-T25=3.96
T25	499418.907	4209623.814	T25-T26=7.92
T26	499426.678	4209625.332	T26-T27=7.04
T27	499432.764	4209628.872	T27-T28=9.47
T28	499439.209	4209635.810	T28-T29=10.80
T29	499445.352	4209644.694	T29-T1=10.39

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : Ρ9 - ΕΜΒΑΔΟ=1263.52 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499503.608	4209711.852	T1-T2=31.84
T2	499481.151	4209689.279	T2-T3=9.10
T3	499478.503	4209697.987	T3-T4=10.98
T4	499486.379	4209705.632	T4-T5=24.53
T5	499502.777	4209723.871	T5-T6=45.66
T6	499529.176	4209761.130	T6-T7=14.50
T7	499537.033	4209773.313	T7-T8=29.53
T8	499552.506	4209798.460	T8-T9=28.72
T9	499576.001	4209814.983	T9-T10=10.05
T10	499578.827	4209805.341	T10-T11=4.12
T11	499575.454	4209802.979	T11-T12=18.23
T12	499559.567	4209794.040	T12-T13=17.50
T13	499550.024	4209779.368	T13-T14=20.00
T14	499540.039	4209762.038	T14-T15=15.61
T15	499532.209	4209748.538	T15-T16=2.77
T16	499530.056	4209746.789	T16-T17=2.88
T17	499527.821	4209744.974	T17-T18=20.01
T18	499515.251	4209729.406	T18-T19=4.16
T19	499512.965	4209725.928	T19-T20=16.47
T20	499503.921	4209712.167	T20-T1=0.44

**Ο.Τ. : 11 - ΕΜΒΑΔΟ=5018.21 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498522.897	4209241.838	T1-T2=3.20
T2	498526.100	4209241.839	T2-T3=110.95
T3	498635.686	4209259.203	T3-T4=157.42
T4	498790.642	4209286.945	T4-T5=18.72
T5	498789.531	4209305.635	T5-T6=14.98
T6	498774.756	4209303.171	T6-T7=101.68
T7	498674.639	4209285.391	T7-T8=46.24
T8	498629.133	4209277.192	T8-T9=53.21
T9	498576.561	4209268.958	T9-T10=44.39
T10	498532.712	4209262.056	T10-T1=22.47

**Ο.Τ. : 15 - ΕΜΒΑΔΟ=4464.48 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498672.372	4209308.253	T1-T2=31.71
T2	498664.156	4209338.882	T2-T3=91.88
T3	498754.675	4209354.632	T3-T4=32.31
T4	498763.189	4209323.461	T4-T5=16.67



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 15 - ΕΜΒΑΔΟ=4464.48 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	498770.604	4209308.528	T5-T6=94.50
T6	498677.556	4209292.003	T6-T1=17.06

**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=31.54
T2	498758.634	4209355.321	T2-T3=5.39
T3	498763.948	4209356.246	T3-T4=32.04
T4	498772.495	4209325.368	T4-T5=17.02
T5	498780.121	4209310.149	T5-T6=5.48
T6	498774.713	4209309.247	T6-T1=17.47

**Ο.Τ. : 18 - ΕΜΒΑΔΟ=5698.80 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Ο.Τ. : 19 - ΕΜΒΑΔΟ=1632.70 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498794.608	4209287.634	T1-T2=30.21
T2	498824.351	4209292.942	T2-T3=58.59
T3	498882.338	4209301.357	T3-T4=18.74
T4	498879.390	4209319.863	T4-T5=32.17
T5	498847.543	4209315.309	T5-T6=54.79
T6	498793.498	4209306.297	T6-T1=18.70

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : 20 - ΕΜΒΑΔΟ=318.56 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498839.307	4209176.172	T1-T2=42.44
T2	498837.971	4209133.755	T2-T3=15.66
T3	498822.825	4209129.759	T3-T1=49.25

**Ο.Τ. : 21 - ΕΜΒΑΔΟ=5227.79 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498861.574	4209140.012	T1-T2=156.38
T2	498914.519	4209287.154	T2-T3=34.03
T3	498881.434	4209295.132	T3-T4=126.20
T4	498839.307	4209176.172	T4-T5=42.44
T5	498837.971	4209133.755	T5-T1=24.42

**Κ/Χ : 22 - ΕΜΒΑΔΟ=242.75 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498914.519	4209287.154	T1-T2=34.03
T2	498881.434	4209295.132	T2-T3=38.34
T3	498919.378	4209300.656	T3-T1=14.35

**Ο.Τ. : 23 - ΕΜΒΑΔΟ=2690.52 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498903.453	4209232.770	T1-T2=95.07
T2	498871.264	4209143.313	T2-T3=48.13
T3	498915.222	4209162.904	T3-T4=63.01
T4	498934.899	4209222.768	T4-T1=33.00

**Κ/Χ : 24 - ΕΜΒΑΔΟ=446.00 τ.μ.**

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498903.453	4209232.770	T1-T2=33.00
T2	498934.899	4209222.768	T2-T3=13.52
T3	498939.523	4209235.476	T3-T4=33.05
T4	498908.027	4209245.482	T4-T1=13.51

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 25 - ΕΜΒΑΔΟ=3314.06 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498996.442	4209319.502	T1-T2=28.99
T2	498967.808	4209314.946	T2-T3=56.55
T3	498949.034	4209261.608	T3-T4=27.81
T4	498939.523	4209235.476	T4-T5=33.05
T5	498908.027	4209245.482	T5-T6=57.94
T6	498927.644	4209300.000	T6-T7=13.27
T7	498940.918	4209300.000	T7-T8=32.56
T8	498951.139	4209330.914	T8-T9=49.79
T9	499000.313	4209338.737	T9-T1=19.62

**Κ/Χ : 26 - ΕΜΒΑΔΟ=221.39 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Ο.Τ. : 28 - ΕΜΒΑΔΟ=952.52 τ.μ.**

ΑΚ

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499005.783	4209362.699	T1-T2=7.51
T2	498998.358	4209361.571	T2-T3=16.94
T3	498999.359	4209344.660	T3-T4=3.41
T4	499002.728	4209345.196	T4-T1=17.77

**Ο.Τ. : 30 - ΕΜΒΑΔΟ=3238.45 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498892.860	4209375.482	T1-T2=50.19
T2	498942.215	4209384.619	T2-T3=31.27
T3	498948.639	4209354.020	T3-T4=50.29
T4	498998.358	4209361.571	T4-T5=16.94
T5	498999.359	4209344.660	T5-T6=98.07
T6	498902.504	4209329.253	T6-T1=47.22

**Ο.Τ. : 31 - ΕΜΒΑΔΟ=3971.25 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498924.739	4209445.299	T1-T2=12.70
T2	498921.320	4209457.525	T2-T3=32.07
T3	498892.710	4209472.016	T3-T4=24.47
T4	498868.672	4209467.450	T4-T5=56.08
T5	498883.115	4209413.259	T5-T6=26.93
T6	498888.627	4209386.902	T6-T7=51.34
T7	498939.113	4209396.249	T7-T8=26.75
T8	498933.541	4209422.411	T8-T9=1.56
T9	498935.079	4209422.685	T9-T10=24.45
T10	498929.127	4209446.401	T10-T1=4.52

**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=24.47
T2	498868.672	4209467.450	T2-T3=9.71
T3	498864.750	4209476.332	T3-T4=7.00
T4	498861.330	4209482.438	T4-T1=33.07

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	498929.127	4209446.401	T1-T2=4.52
T2	498924.739	4209445.299	T2-T3=12.70
T3	498921.320	4209457.525	T3-T4=6.93
T4	498927.239	4209453.923	T4-T1=7.76

**Κ/Χ : 34 - ΕΜΒΑΔΟ=491.00 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499014.332	4209461.336	T1-T2=28.20
T2	499042.335	4209464.635	T2-T3=9.94
T3	499050.089	4209470.862	T3-T4=11.39
T4	499061.458	4209471.534	T4-T5=5.93
T5	499060.659	4209477.408	T5-T6=3.59
T6	499057.064	4209477.459	T6-T7=6.46
T7	499052.068	4209473.366	T7-T8=9.26
T8	499043.154	4209470.859	T8-T9=4.89
T9	499038.262	4209470.779	T9-T10=23.32
T10	499015.781	4209464.594	T10-T11=21.42
T11	498997.600	4209453.277	T11-T12=25.04
T12	498973.447	4209446.652	T12-T13=14.99
T13	498958.834	4209449.983	T13-T14=16.82
T14	498943.836	4209442.369	T14-T15=14.56
T15	498932.099	4209450.987	T15-T16=28.45
T16	498939.025	4209423.397	T16-T17=2.01
T17	498941.000	4209423.744	T17-T18=17.48
T18	498936.730	4209440.698	T18-T19=31.87
T19	498968.189	4209445.799	T19-T20=5.44
T20	498973.492	4209444.590	T20-T21=25.84
T21	498998.409	4209451.425	T21-T1=18.76

**Ο.Τ. : 35 - ΕΜΒΑΔΟ=2566.89 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499061.458	4209471.534	T1-T2=11.39
T2	499050.089	4209470.862	T2-T3=9.94
T3	499042.335	4209464.635	T3-T4=28.20
T4	499014.332	4209461.336	T4-T5=18.76
T5	498998.409	4209451.425	T5-T6=25.84
T6	498973.492	4209444.590	T6-T7=5.44
T7	498968.189	4209445.799	T7-T8=31.87
T8	498936.730	4209440.698	T8-T9=17.48
T9	498941.000	4209423.744	T9-T10=125.89

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 35 - ΕΜΒΑΔΟ=2566.89 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T10	499064.994	4209445.537	T10-T1=26.24

**Κ/Χ : 36 - ΕΜΒΑΔΟ=57.90 τ.μ.**

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499016.259	4209428.849	T1-T2=6.70
T2	499012.737	4209423.153	T2-T3=7.31
T3	499005.540	4209421.888	T3-T4=6.46
T4	499000.646	4209426.105	T4-T1=15.85

**Κ/Χ : 37 - ΕΜΒΑΔΟ=56.76 τ.μ.**

Ρ

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

**Ο.Τ. : 38 - ΕΜΒΑΔΟ=7616.76 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499081.687	4209423.328	T1-T2=21.87
T2	499064.945	4209437.406	T2-T3=49.43
T3	499016.259	4209428.849	T3-T4=6.70
T4	499012.737	4209423.153	T4-T5=7.31
T5	499005.540	4209421.888	T5-T6=6.46
T6	499000.646	4209426.105	T6-T7=35.78
T7	498965.408	4209419.911	T7-T8=6.70
T8	498961.886	4209414.216	T8-T9=6.90
T9	498955.091	4209413.022	T9-T10=4.69
T10	498951.411	4209415.933	T10-T11=2.00
T11	498949.840	4209417.175	T11-T12=6.86
T12	498943.088	4209415.989	T12-T13=18.26
T13	498946.892	4209398.132	T13-T14=12.20
T14	498950.028	4209386.341	T14-T15=25.79
T15	498955.326	4209361.104	T15-T16=53.43
T16	499008.148	4209369.127	T16-T17=84.13
T17	499091.017	4209383.617	T17-T1=40.79

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)  
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499096.132	4209384.512	T1-T2=21.45
T2	499092.781	4209405.701	T2-T3=8.67
T3	499089.966	4209413.903	T3-T4=8.67
T4	499084.701	4209420.794	T4-T5=3.94
T5	499081.687	4209423.328	T5-T6=40.79
T6	499091.017	4209383.617	T6-T1=5.19

Ο.Τ. : 40 - ΕΜΒΑΔΟ=1508.92 τ.μ.

ΑΚ

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

Ο.Τ. : 41 - ΕΜΒΑΔΟ=1943.32 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499096.897	4209335.020	T1-T2=12.70
T2	499108.786	4209339.483	T2-T3=17.31
T3	499106.936	4209356.691	T3-T4=99.64
T4	499008.716	4209339.943	T4-T5=19.60
T5	499004.849	4209320.729	T5-T1=93.15

Ο.Τ. : 42 - ΕΜΒΑΔΟ=4469.33 τ.μ.

ΑΚ

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499264.482	4209436.657	T1-T2=108.36
T2	499158.406	4209414.539	T2-T3=46.88
T3	499152.586	4209461.060	T3-T4=20.47
T4	499172.917	4209463.448	T4-T5=25.02
T5	499195.172	4209474.877	T5-T6=15.67
T6	499209.525	4209481.176	T6-T7=8.70
T7	499210.730	4209472.560	T7-T8=7.22
T8	499217.400	4209475.330	T8-T9=10.08
T9	499224.980	4209481.970	T9-T10=5.21
T10	499224.387	4209487.141	T10-T11=14.45
T11	499237.064	4209494.085	T11-T12=15.29
T12	499249.423	4209503.094	T12-T13=4.92
T13	499254.287	4209503.832	T13-T1=67.94

**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 (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499335.361	4209551.530	T1-T2=15.48
T2	499350.281	4209555.655	T2-T3=7.86
T3	499350.958	4209547.826	T3-T4=16.99
T4	499334.942	4209542.160	T4-T5=12.93
T5	499322.141	4209540.311	T5-T6=16.05
T6	499307.609	4209533.495	T6-T7=57.02
T7	499258.131	4209505.158	T7-T8=7.25
T8	499257.043	4209512.329	T8-T9=7.47
T9	499263.118	4209516.669	T9-T10=6.53
T10	499266.974	4209521.939	T10-T11=37.17
T11	499301.661	4209535.285	T11-T12=9.99
T12	499309.243	4209541.793	T12-T13=12.77
T13	499320.871	4209547.072	T13-T1=15.16

**Ο.Τ. : 47 - ΕΜΒΑΔΟ=7599.43 τ.μ.**

ΑΚ

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499357.810	4209468.623	T1-T2=18.98
T2	499338.897	4209467.018	T2-T3=12.20
T3	499339.936	4209454.867	T3-T4=17.45
T4	499357.307	4209456.576	T4-T5=6.28
T5	499356.537	4209462.811	T5-T6=1.77
T6	499358.295	4209463.018	T6-T1=5.63

**Ο.Τ. : 49 - ΕΜΒΑΔΟ=707.57 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499344.337	4209451.281	T1-T2=52.24
T2	499349.236	4209399.268	T2-T3=13.50
T3	499362.695	4209400.350	T3-T4=52.48
T4	499357.797	4209452.605	T4-T1=13.52

**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	499398.070	4209573.434	T1-T2=14.58
T2	499412.333	4209576.448	T2-T3=47.37
T3	499416.121	4209529.233	T3-T4=57.76
T4	499422.513	4209471.831	T4-T5=3.08
T5	499420.793	4209469.278	T5-T6=15.38
T6	499405.524	4209467.428	T6-T1=106.27

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499452.564	4209610.670	T1-T2=6.05
T2	499452.208	4209616.712	T2-T3=23.35
T3	499429.336	4209612.009	T3-T4=12.38
T4	499417.655	4209607.900	T4-T5=11.31
T5	499413.211	4209618.302	T5-T6=12.08
T6	499401.475	4209615.430	T6-T7=4.56
T7	499397.701	4209612.876	T7-T8=10.05
T8	499400.380	4209603.187	T8-T9=11.75
T9	499401.293	4209591.469	T9-T10=4.89
T10	499396.961	4209589.203	T10-T11=9.75
T11	499397.645	4209579.477	T11-T12=21.97
T12	499419.142	4209584.020	T12-T13=36.19
T13	499455.093	4209588.178	T13-T1=22.63

**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	499456.192	4209617.105	T1-T2=1.46
T2	499456.393	4209615.657	T2-T3=10.53
T3	499462.803	4209624.006	T3-T4=18.33
T4	499480.887	4209627.008	T4-T5=1.39
T5	499482.253	4209627.266	T5-T6=50.31
T6	499475.463	4209677.118	T6-T7=33.63
T7	499454.471	4209650.847	T7-T8=4.33
T8	499452.006	4209647.282	T8-T1=30.47

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 56 - ΕΜΒΑΔΟ=2515.97 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499482.472	4209684.935	T1-T2=33.45
T2	499506.066	4209708.652	T2-T3=28.78
T3	499534.585	4209712.498	T3-T4=24.28
T4	499537.764	4209688.423	T4-T5=0.07
T5	499537.693	4209688.414	T5-T6=18.77
T6	499519.089	4209685.950	T6-T7=10.22
T7	499508.969	4209684.530	T7-T8=50.76
T8	499517.964	4209634.571	T8-T9=2.72
T9	499516.885	4209632.073	T9-T10=26.34
T10	499490.742	4209628.873	T10-T11=0.63
T11	499490.124	4209628.756	T11-T1=56.70

**Ο.Τ. : 57 - ΕΜΒΑΔΟ=1089.59 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 58 - ΕΜΒΑΔΟ=367.26 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499543.502	4209760.036	T1-T2=11.55
T2	499537.707	4209750.044	T2-T3=1.82
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-T9=12.64
T9	499579.862	4209801.183	T9-T10=2.78
T10	499577.588	4209799.590	T10-T11=17.44
T11	499562.384	4209791.036	T11-T12=16.41
T12	499553.436	4209777.277	T12-T1=19.90

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499503.921	4209712.167	T1-T2=0.44
T2	499503.608	4209711.852	T2-T3=30.80
T3	499534.127	4209715.968	T3-T4=13.13
T4	499532.407	4209728.989	T4-T5=19.68
T5	499512.965	4209725.928	T5-T1=16.47

**Κ/Χ : 61 - ΕΜΒΑΔΟ=28.02 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Ο.Τ. : 62 - ΕΜΒΑΔΟ=783.18 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 63 - ΕΜΒΑΔΟ=68.37 τ.μ.**

ΧΠ

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499603.720	4209851.065	T1-T2=9.49
T2	499599.937	4209842.360	T2-T3=6.69
T3	499606.489	4209843.697	T3-T1=7.87

**Ο.Τ. : 65 - ΕΜΒΑΔΟ=1329.86 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499603.720	4209851.065	T1-T2=7.87
T2	499606.489	4209843.697	T2-T3=25.20
T3	499629.970	4209852.837	T3-T4=32.32
T4	499659.272	4209866.470	T4-T5=5.03
T5	499663.895	4209868.450	T5-T6=24.09
T6	499656.267	4209891.304	T6-T7=5.16
T7	499651.370	4209889.685	T7-T8=5.81
T8	499645.850	4209887.861	T8-T9=7.98
T9	499640.899	4209881.606	T9-T10=28.97
T10	499613.988	4209870.890	T10-T11=3.85
T11	499611.187	4209868.254	T11-T1=18.74

**Κ/Χ : 67 - ΕΜΒΑΔΟ=45.62 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499672.500	4209892.712	T1-T2=8.30
T2	499664.968	4209896.200	T2-T3=3.09
T3	499662.462	4209898.010	T3-T4=9.08
T4	499665.336	4209889.401	T4-T5=14.61
T5	499679.607	4209892.514	T5-T1=7.11

**Κ/Χ : 68 - ΕΜΒΑΔΟ=301.57 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499779.227	4209961.281	T1-T2=0.48
T2	499779.481	4209961.688	T2-T3=3.16
T3	499782.602	4209962.208	T3-T4=12.02
T4	499774.237	4209953.577	T4-T5=7.77
T5	499766.617	4209952.047	T5-T6=22.00
T6	499744.746	4209949.664	T6-T7=16.62
T7	499728.501	4209946.175	T7-T8=17.03
T8	499711.656	4209943.641	T8-T9=15.81
T9	499696.295	4209939.917	T9-T10=47.89
T10	499665.682	4209903.086	T10-T11=2.02

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T11	499664.049	4209904.266	T11-T12=45.03
T12	499691.717	4209939.797	T12-T13=2.99
T13	499693.949	4209941.783	T13-T14=2.99
T14	499696.773	4209942.771	T14-T15=26.07
T15	499722.411	4209947.501	T15-T16=19.99
T16	499742.131	4209950.787	T16-T17=20.05
T17	499762.060	4209952.998	T17-T18=11.75
T18	499773.606	4209955.199	T18-T1=8.28

**Ο.Τ. : 69 - ΕΜΒΑΔΟ=5859.98 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499774.237	4209953.577	T1-T2=7.77
T2	499766.617	4209952.047	T2-T3=22.00
T3	499744.746	4209949.664	T3-T4=16.62
T4	499728.501	4209946.175	T4-T5=17.03
T5	499711.656	4209943.641	T5-T6=15.81
T6	499696.295	4209939.917	T6-T7=47.89
T7	499665.682	4209903.086	T7-T8=2.88
T8	499668.014	4209901.401	T8-T9=6.49
T9	499673.901	4209898.675	T9-T10=7.22
T10	499681.117	4209898.474	T10-T11=59.49
T11	499736.842	4209919.303	T11-T12=36.94
T12	499772.589	4209928.598	T12-T13=57.69
T13	499829.093	4209940.212	T13-T14=43.58
T14	499872.273	4209946.078	T14-T15=2.35
T15	499872.141	4209948.429	T15-T16=29.16
T16	499865.214	4209976.754	T16-T17=83.88
T17	499782.602	4209962.208	T17-T1=12.02

**Ο.Τ. : 70 - ΕΜΒΑΔΟ=1332.53 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499729.825	4209910.275	T1-T2=27.88
T2	499732.052	4209882.485	T2-T3=25.96
T3	499706.247	4209879.683	T3-T4=35.20
T4	499671.605	4209873.424	T4-T5=2.02
T5	499670.188	4209874.864	T5-T6=15.33
T6	499665.336	4209889.401	T6-T7=14.61
T7	499679.607	4209892.514	T7-T8=2.52
T8	499682.121	4209892.444	T8-T1=50.93

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 71 - ΕΜΒΑΔΟ=5091.80 τ.μ.**

ΑΚ

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

**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=7.97
T2	499686.878	4209818.326	T2-T3=189.56
T3	499875.304	4209839.008	T3-T4=2.66
T4	499877.571	4209840.396	T4-T5=5.15
T5	499878.846	4209845.389	T5-T6=47.21
T6	499876.266	4209892.527	T6-T7=138.00
T7	499739.122	4209877.218	T7-T8=32.21
T8	499707.105	4209873.741	T8-T9=33.35
T9	499674.285	4209867.811	T9-T1=43.11

**Ο.Τ. : 75 - ΕΜΒΑΔΟ=1980.61 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 77 - ΕΜΒΑΔΟ=777.17 τ.μ.**

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499745.842	4209753.296	T1-T2=20.66
T2	499766.298	4209756.191	T2-T3=40.47
T3	499760.626	4209796.264	T3-T4=22.95
T4	499737.855	4209793.438	T4-T5=5.41



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T5	499738.911	4209788.131	T5-T6=6.33
T6	499743.791	4209784.101	T6-T7=22.39
T7	499748.161	4209762.141	T7-T8=6.35
T8	499745.200	4209756.522	T8-T1=3.29

**Κ/Χ : 78 - ΕΜΒΑΔΟ=109.24 τ.μ.**

**Ρ**

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

**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	499738.575	4209759.072	T1-T2=39.76
T2	499699.015	4209755.094	T2-T3=6.78
T3	499700.293	4209748.435	T3-T4=39.83
T4	499739.954	4209752.145	T4-T1=7.06

**Ο.Τ. : 81 - ΕΜΒΑΔΟ=3131.24 τ.μ.**

**ΑΚ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T6	499710.411	4209695.719	T6-T1=53.68

**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=48.30
T2	499753.135	4209750.288	T2-T3=6.67
T3	499746.536	4209749.354	T3-T4=48.26
T4	499754.888	4209701.825	T4-T1=6.23

**Ο.Τ. : 83 - ΕΜΒΑΔΟ=4409.43 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499841.908	4209762.854	T1-T2=26.36
T2	499846.539	4209736.904	T2-T3=21.68
T3	499855.848	4209717.320	T3-T4=19.25
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-T1=89.66

**Κ/Χ : 84 - ΕΜΒΑΔΟ=910.59 τ.μ.**

ΧΚ

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

**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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 86 - ΕΜΒΑΔΟ=7955.72 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 87 - ΕΜΒΑΔΟ=247.79 τ.μ.**

ΧΠ

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

**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=6153.91 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499771.167	4209495.781	T1-T2=41.11
T2	499730.088	4209494.117	T2-T3=0.87
T3	499730.056	4209494.982	T3-T4=16.07
T4	499728.905	4209511.015	T4-T5=19.86
T5	499726.995	4209530.781	T5-T6=26.29
T6	499724.953	4209556.987	T6-T7=19.13
T7	499723.944	4209576.092	T7-T8=19.58
T8	499722.325	4209595.606	T8-T9=14.47
T9	499720.853	4209610.000	T9-T10=48.08
T10	499715.823	4209657.814	T10-T11=32.07
T11	499747.567	4209662.367	T11-T12=55.87
T12	499753.512	4209606.810	T12-T13=7.43
T13	499760.895	4209605.946	T13-T14=78.27

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 89 - ΕΜΒΑΔΟ=6153.91 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T14	499768.161	4209528.014	T14-T15=5.36
T15	499764.509	4209524.095	T15-T16=16.35
T16	499766.027	4209507.820	T16-T17=5.36
T17	499770.340	4209504.644	T17-T1=8.90

**Κ/Χ : 90 - ΕΜΒΑΔΟ=79.63 τ.μ.**

Ρ

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

**Κ/Χ : 91 - ΕΜΒΑΔΟ=134.88 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Κ/Χ : 92 - ΕΜΒΑΔΟ=638.99 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499804.007	4209605.699	T1-T2=63.87
T2	499867.638	4209611.251	T2-T3=10.48
T3	499868.697	4209600.826	T3-T4=63.88
T4	499804.982	4209596.215	T4-T1=9.53

**Ο.Τ. : 93 - ΕΜΒΑΔΟ=3463.72 τ.μ.**

ΑΚ

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 94 - ΕΜΒΑΔΟ=4942.59 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 95 - ΕΜΒΑΔΟ=203.05 τ.μ.**

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499835.340	4209492.851	T1-T2=7.80
T2	499835.732	4209485.062	T2-T3=25.84
T3	499861.541	4209486.361	T3-T4=7.99
T4	499860.905	4209494.327	T4-T1=25.61

**Ο.Τ. : 96 - ΕΜΒΑΔΟ=5193.32 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499861.859	4209482.372	T1-T2=29.96
T2	499831.938	4209480.866	T2-T3=11.77
T3	499831.347	4209492.620	T3-T4=19.99
T4	499811.390	4209491.468	T4-T5=32.75
T5	499778.674	4209490.080	T5-T6=63.66
T6	499783.339	4209426.595	T6-T7=54.72
T7	499837.904	4209422.465	T7-T8=20.89
T8	499858.667	4209424.739	T8-T9=16.68
T9	499865.237	4209440.066	T9-T1=42.44

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 97 - ΕΜΒΑΔΟ=2682.83 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 98 - ΕΜΒΑΔΟ=662.84 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Κ/Χ : 99 - ΕΜΒΑΔΟ=85.17 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Κ/Χ : Ρ11 - ΕΜΒΑΔΟ=1062.23 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499779.227	4209961.281	T1-T2=0.48
T2	499779.481	4209961.688	T2-T3=3.46
T3	499778.359	4209964.956	T3-T4=41.42
T4	499737.523	4209958.025	T4-T5=47.94
T5	499690.365	4209949.408	T5-T6=23.79
T6	499675.769	4209930.626	T6-T7=6.46
T7	499671.886	4209925.457	T7-T8=7.16
T8	499667.273	4209919.981	T8-T9=6.41
T9	499662.662	4209915.531	T9-T10=8.21

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : P11 - ΕΜΒΑΔΟ=1062.23 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T10	499658.339	4209908.557	T10-T11=7.14
T11	499664.049	4209904.266	T11-T12=45.03
T12	499691.717	4209939.797	T12-T13=2.99
T13	499693.949	4209941.783	T13-T14=2.99
T14	499696.773	4209942.771	T14-T15=26.07
T15	499722.411	4209947.501	T15-T16=19.99
T16	499742.131	4209950.787	T16-T17=20.05
T17	499762.060	4209952.998	T17-T18=11.75
T18	499773.606	4209955.199	T18-T1=8.28

**Κ/Χ : P12 - ΕΜΒΑΔΟ=312.35 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499945.414	4210023.978	T1-T2=15.42
T2	499957.784	4210014.775	T2-T3=12.86
T3	499966.182	4210005.038	T3-T4=1.73
T4	499966.885	4210006.616	T4-T5=7.67
T5	499971.062	4210013.045	T5-T6=8.05
T6	499975.925	4210019.456	T6-T7=7.31
T7	499968.909	4210021.506	T7-T8=11.63
T8	499958.366	4210026.419	T8-T9=6.98
T9	499953.207	4210031.115	T9-T1=10.57

**Κ/Χ : P13 - ΕΜΒΑΔΟ=1160.42 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499448.083	4209234.421	T1-T2=2.31
T2	499448.539	4209236.682	T2-T3=20.55
T3	499452.600	4209256.828	T3-T4=50.68
T4	499491.068	4209289.818	T4-T5=2.59
T5	499493.034	4209291.504	T5-T6=29.88
T6	499520.037	4209304.296	T6-T7=13.16
T7	499531.671	4209310.441	T7-T8=17.62
T8	499547.440	4209318.298	T8-T9=20.55
T9	499567.748	4209321.442	T9-T10=6.75
T10	499568.352	4209314.723	T10-T11=1.65
T11	499566.717	4209314.515	T11-T12=5.08
T12	499561.815	4209313.196	T12-T13=14.15
T13	499547.797	4209311.247	T13-T14=13.58
T14	499536.950	4209303.082	T14-T15=14.72
T15	499523.320	4209297.526	T15-T16=1.50
T16	499521.951	4209296.912	T16-T17=28.52

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : P13 - ΕΜΒΑΔΟ=1160.42 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T17	499495.921	4209285.249	T17-T18=21.44
T18	499480.516	4209270.341	T18-T19=30.01
T19	499458.115	4209250.365	T19-T20=17.30
T20	499457.453	4209233.073	T20-T1=9.47

**Κ/Χ : P14 - ΕΜΒΑΔΟ=111.38 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

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

**Κ/Χ : P15 - ΕΜΒΑΔΟ=380.47 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499598.814	4209315.124	T1-T2=1.46
T2	499600.264	4209315.310	T2-T3=5.12
T3	499605.358	4209315.799	T3-T4=9.07
T4	499614.408	4209316.389	T4-T5=20.08
T5	499634.370	4209318.522	T5-T6=4.95
T6	499639.250	4209319.361	T6-T7=2.15
T7	499641.373	4209319.675	T7-T8=8.63
T8	499640.429	4209328.253	T8-T9=2.30
T9	499638.161	4209327.894	T9-T10=5.08
T10	499633.258	4209326.567	T10-T11=19.98
T11	499613.307	4209325.463	T11-T12=8.94
T12	499604.462	4209324.135	T12-T13=4.89
T13	499599.595	4209323.712	T13-T14=1.55
T14	499598.047	4209323.814	T14-T15=1.58
T15	499596.470	4209323.707	T15-T16=8.38
T16	499597.262	4209315.365	T16-T1=1.57



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : Ρ16 - ΕΜΒΑΔΟ=400.08 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

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

**Κ/Χ : Ρ17 - ΕΜΒΑΔΟ=209.38 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

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

**Κ/Χ : Ρ18 - ΕΜΒΑΔΟ=1323.39 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499784.244	4209360.759	T1-T2=7.59
T2	499777.962	4209356.503	T2-T3=7.48
T3	499770.890	4209354.059	T3-T4=14.68
T4	499757.803	4209347.421	T4-T5=14.04
T5	499743.996	4209344.848	T5-T6=6.28
T6	499737.731	4209344.410	T6-T7=2.58
T7	499735.214	4209343.856	T7-T8=8.85

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : P18 - ΕΜΒΑΔΟ=1323.39 τ.μ.**

**ΡΕΜΑ**

<b>Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ</b>	<b>Χ(μ)</b>	<b>Υ(μ)</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)</b>
T8	499734.671	4209352.694	T8-T9=1.33
T9	499735.976	4209352.963	T9-T10=4.40
T10	499740.343	4209353.509	T10-T11=2.67
T11	499742.171	4209355.462	T11-T12=10.93
T12	499752.381	4209359.350	T12-T13=32.85
T13	499781.687	4209374.191	T13-T14=29.06
T14	499810.450	4209370.047	T14-T15=14.18
T15	499824.389	4209367.424	T15-T16=9.17
T16	499833.409	4209365.747	T16-T17=0.81
T17	499834.220	4209365.797	T17-T18=3.57
T18	499833.828	4209362.245	T18-T19=4.60
T19	499833.324	4209357.669	T19-T20=2.52
T20	499832.951	4209355.173	T20-T21=4.57
T21	499833.046	4209350.607	T21-T22=17.10
T22	499816.368	4209354.380	T22-T23=9.40
T23	499807.461	4209357.392	T23-T24=2.84
T24	499804.881	4209358.582	T24-T25=15.18
T25	499789.834	4209360.570	T25-T1=5.59

**Κ/Χ : 100 - ΕΜΒΑΔΟ=246.87 τ.μ.**

**ΧΠ**

<b>Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ</b>	<b>Χ(μ)</b>	<b>Υ(μ)</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)</b>
T1	499712.321	4209430.716	T1-T2=3.75
T2	499712.287	4209426.965	T2-T3=17.95
T3	499730.213	4209427.944	T3-T4=11.92
T4	499729.461	4209439.838	T4-T5=12.98
T5	499727.898	4209452.721	T5-T6=32.16
T6	499722.359	4209484.399	T6-T7=1.93
T7	499720.433	4209484.239	T7-T8=1.63
T8	499718.807	4209484.118	T8-T9=22.83
T9	499723.547	4209461.787	T9-T10=22.53
T10	499725.768	4209439.366	T10-T11=8.25
T11	499724.999	4209431.153	T11-T1=12.69

**Ο.Τ. : 101 - ΕΜΒΑΔΟ=1920.87 τ.μ.**

**ΑΚ**

<b>Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ</b>	<b>Χ(μ)</b>	<b>Υ(μ)</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)</b>
T1	499691.425	4209425.826	T1-T2=56.12
T2	499685.799	4209481.664	T2-T3=33.10
T3	499718.807	4209484.118	T3-T4=22.83
T4	499723.547	4209461.787	T4-T5=22.53
T5	499725.768	4209439.366	T5-T6=8.25

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 101 - ΕΜΒΑΔΟ=1920.87 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T6	499724.999	4209431.153	T6-T7=12.69
T7	499712.321	4209430.716	T7-T8=3.75
T8	499712.287	4209426.965	T8-T1=20.89

**Ο.Τ. : 102 - ΕΜΒΑΔΟ=1799.06 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Ο.Τ. : 103 - ΕΜΒΑΔΟ=5872.14 τ.μ.**

ΑΚ

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

**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
T4	499664.482	4209480.076	T4-T1=5.31

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 106 - ΕΜΒΑΔΟ=704.09 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Ο.Τ. : 108 - ΕΜΒΑΔΟ=1329.20 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 109 - ΕΜΒΑΔΟ=188.50 τ.μ.**

ΧΠ

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=17.95
T4	499532.407	4209728.989	T4-T5=19.68
T5	499512.965	4209725.928	T5-T1=4.16

**Ο.Τ. : 110 - ΕΜΒΑΔΟ=7513.62 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499481.243	4209377.270	T1-T2=3.96
T2	499482.015	4209381.154	T2-T3=64.09
T3	499476.260	4209444.989	T3-T4=19.66
T4	499492.727	4209455.733	T4-T5=20.23
T5	499503.735	4209472.705	T5-T6=32.41
T6	499535.963	4209476.179	T6-T7=16.68
T7	499552.632	4209476.628	T7-T8=94.45
T8	499561.783	4209382.620	T8-T9=1.06
T9	499560.751	4209382.872	T9-T10=35.19
T10	499526.561	4209391.191	T10-T11=28.32
T11	499519.915	4209363.665	T11-T12=38.82
T12	499481.389	4209358.915	T12-T13=14.89
T13	499479.350	4209373.664	T13-T1=4.07

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : 111 - ΕΜΒΑΔΟ=507.04 τ.μ.**

**ΧΠ**

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

**Ο.Τ. : 112 - ΕΜΒΑΔΟ=3511.37 τ.μ.**

**ΑΚ**

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

**Ο.Τ. : 113 - ΕΜΒΑΔΟ=2283.82 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499429.354	4209340.362	T1-T2=11.36
T2	499436.319	4209349.331	T2-T3=113.97
T3	499423.468	4209462.577	T3-T4=16.99
T4	499406.590	4209460.668	T4-T5=1.14
T5	499405.958	4209459.721	T5-T6=15.49
T6	499407.343	4209444.298	T6-T7=16.21
T7	499408.958	4209428.168	T7-T8=16.20
T8	499410.500	4209412.036	T8-T9=15.98
T9	499412.093	4209396.132	T9-T10=16.11
T10	499413.587	4209380.092	T10-T11=15.82
T11	499415.117	4209364.346	T11-T12=15.48
T12	499416.277	4209348.914	T12-T13=9.38
T13	499417.191	4209339.581	T13-T14=9.99
T14	499426.753	4209336.677	T14-T1=4.51

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**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=1248.68 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499475.748	4209370.506	T1-T2=17.06
T2	499461.424	4209361.247	T2-T3=83.03
T3	499471.683	4209278.851	T3-T4=5.87
T4	499476.322	4209282.442	T4-T5=11.45
T5	499485.011	4209289.894	T5-T6=18.78
T6	499483.032	4209308.571	T6-T7=39.86
T7	499478.832	4209348.204	T7-T1=22.51

**Ο.Τ. : 117 - ΕΜΒΑΔΟ=3672.11 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499422.270	4209316.448	T1-T2=23.44
T2	499435.784	4209335.600	T2-T3=16.42
T3	499445.859	4209348.571	T3-T4=20.07
T4	499461.424	4209361.247	T4-T5=83.02
T5	499471.681	4209278.866	T5-T6=0.02
T6	499471.683	4209278.851	T6-T7=40.65
T7	499439.536	4209253.967	T7-T8=16.74
T8	499426.360	4209243.635	T8-T1=72.93

**Κ/Χ : 118 - ΕΜΒΑΔΟ=41.29 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499415.754	4209307.631	T1-T2=11.28
T2	499416.387	4209296.368	T2-T3=7.36
T3	499409.034	4209296.734	T3-T4=10.24
T4	499414.411	4209305.453	T4-T1=2.56

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 119 - ΕΜΒΑΔΟ=1036.39 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499419.616	4209238.886	T1-T2=20.54
T2	499403.529	4209226.122	T2-T3=54.64
T3	499399.548	4209280.612	T3-T4=6.92
T4	499402.843	4209286.692	T4-T5=11.80
T5	499409.034	4209296.734	T5-T6=7.36
T6	499416.387	4209296.368	T6-T1=57.57

**Ο.Τ. : 120 - ΕΜΒΑΔΟ=816.23 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499400.212	4209223.490	T1-T2=27.43
T2	499378.726	4209206.443	T2-T3=5.49
T3	499373.685	4209204.280	T3-T4=66.65
T4	499392.145	4209268.323	T4-T5=8.28
T5	499396.419	4209275.413	T5-T1=52.06

**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

**Ο.Τ. : 123 - ΕΜΒΑΔΟ=5366.71 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=75.57
T4	499378.350	4209199.417	T4-T5=8.28
T5	499371.066	4209195.477	T5-T6=33.10
T6	499367.822	4209162.536	T6-T7=25.71
T7	499362.666	4209137.345	T7-T8=16.76
T8	499359.223	4209120.941	T8-T9=35.86
T9	499354.021	4209085.463	T9-T10=27.64
T10	499351.108	4209057.976	T10-T11=39.48
T11	499344.365	4209019.080	T11-T12=7.82
T12	499352.186	4209019.232	T12-T13=35.00
T13	499386.753	4209024.721	T13-T14=12.20
T14	499384.837	4209036.767	T14-T15=15.96

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 123 - ΕΜΒΑΔΟ=5366.71 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T15	499400.584	4209039.367	T15-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=70.45
T4	499445.231	4209052.308	T4-T5=16.73
T5	499447.857	4209035.790	T5-T6=17.04
T6	499431.148	4209032.465	T6-T7=0.86
T7	499430.303	4209032.302	T7-T1=89.70

**Ο.Τ. : 127 - ΕΜΒΑΔΟ=2889.45 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Ο.Τ. : 128 - ΕΜΒΑΔΟ=1754.04 τ.μ.**

ΑΚ

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



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 128 - ΕΜΒΑΔΟ=1754.04 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	499432.926	4209130.210	T5-T6=102.74
T6	499420.896	4209232.242	T6-T1=20.55

**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=7.51
T2	499477.395	4209156.587	T2-T3=18.74
T3	499495.412	4209161.744	T3-T4=35.92
T4	499492.267	4209197.529	T4-T5=6.50
T5	499493.657	4209203.879	T5-T6=27.61
T6	499491.057	4209231.368	T6-T7=33.83
T7	499457.304	4209229.053	T7-T8=14.12
T8	499443.326	4209231.064	T8-T9=6.54
T9	499444.618	4209237.473	T9-T10=11.84
T10	499443.224	4209249.233	T10-T11=20.10
T11	499427.404	4209236.828	T11-T12=92.83
T12	499438.273	4209144.634	T12-T1=38.09

**Κ/Χ : 130 - ΕΜΒΑΔΟ=735.01 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499487.217	4209271.956	T1-T2=36.77
T2	499490.680	4209235.351	T2-T3=29.78
T3	499460.965	4209233.314	T3-T4=15.44
T4	499461.555	4209248.744	T4-T5=28.60
T5	499482.899	4209267.777	T5-T1=6.01

**Ο.Τ. : 131 - ΕΜΒΑΔΟ=718.43 τ.μ.**

ΑΚ

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 132 - ΕΜΒΑΔΟ=1979.01 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 133 - ΕΜΒΑΔΟ=878.30 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Ο.Τ. : 137 - ΕΜΒΑΔΟ=788.45 τ.μ.**

ΑΚ

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 138 - ΕΜΒΑΔΟ=1411.92 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 139 - ΕΜΒΑΔΟ=285.35 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Ο.Τ. : 140 - ΕΜΒΑΔΟ=4705.73 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499700.663	4209234.732	T1-T2=29.76
T2	499698.007	4209264.368	T2-T3=27.79
T3	499696.167	4209292.092	T3-T4=30.61
T4	499695.481	4209322.690	T4-T5=16.33
T5	499679.384	4209319.920	T5-T6=27.93
T6	499652.561	4209312.141	T6-T7=1.75
T7	499652.874	4209310.423	T7-T8=11.98
T8	499653.921	4209298.491	T8-T9=11.98
T9	499654.512	4209286.526	T9-T10=11.85
T10	499655.006	4209274.683	T10-T11=12.29
T11	499655.640	4209262.405	T11-T12=2.11
T12	499655.674	4209260.291	T12-T13=9.80
T13	499656.004	4209250.498	T13-T14=4.80
T14	499656.472	4209245.717	T14-T15=7.10

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T15	499656.981	4209238.634	T15-T16=11.94
T16	499657.936	4209226.733	T16-T17=12.03
T17	499659.016	4209214.747	T17-T18=11.82
T18	499659.643	4209202.947	T18-T19=10.31
T19	499660.921	4209192.712	T19-T20=28.31
T20	499689.090	4209195.547	T20-T21=38.24
T21	499685.232	4209233.589	T21-T1=15.47

**Κ/Χ : 141 - ΕΜΒΑΔΟ=943.21 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Ο.Τ. : 143 - ΕΜΒΑΔΟ=7334.90 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499743.195	4209079.348	T1-T2=3.14
T2	499743.073	4209076.207	T2-T3=16.49
T3	499726.780	4209073.637	T3-T4=49.16
T4	499677.944	4209067.974	T4-T5=28.64
T5	499672.390	4209096.066	T5-T6=16.40
T6	499670.352	4209112.340	T6-T7=7.58
T7	499669.347	4209119.856	T7-T8=11.95
T8	499668.052	4209131.740	T8-T9=11.83
T9	499666.603	4209143.483	T9-T10=12.45
T10	499665.268	4209155.865	T10-T11=11.72
T11	499663.882	4209167.506	T11-T12=11.90
T12	499662.536	4209179.331	T12-T13=9.98
T13	499661.346	4209189.237	T13-T14=28.24
T14	499689.443	4209192.065	T14-T15=20.67
T15	499691.528	4209171.502	T15-T16=37.96
T16	499729.336	4209174.921	T16-T1=96.57

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 144 - ΕΜΒΑΔΟ=2875.91 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Ο.Τ. : 145 - ΕΜΒΑΔΟ=1602.05 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499634.487	4208982.406	T1-T2=95.49
T2	499616.471	4209076.178	T2-T3=3.01
T3	499613.477	4209075.886	T3-T4=13.55
T4	499599.993	4209074.574	T4-T5=96.16
T5	499617.682	4208980.054	T5-T1=16.97

**Κ/Χ : 146 - ΕΜΒΑΔΟ=216.62 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499817.047	4209307.487	T1-T2=7.02
T2	499818.210	4209314.410	T2-T3=4.05
T3	499817.128	4209318.308	T3-T4=9.16
T4	499823.557	4209324.832	T4-T5=23.79
T5	499830.454	4209347.605	T5-T6=2.67
T6	499833.055	4209347.017	T6-T7=5.33
T7	499832.915	4209341.691	T7-T8=5.67
T8	499832.784	4209336.024	T8-T9=15.23
T9	499827.127	4209321.883	T9-T10=3.78
T10	499825.723	4209318.372	T10-T11=8.74
T11	499822.477	4209310.258	T11-T12=2.72
T12	499823.108	4209307.615	T12-T1=6.06

**Ο.Τ. : 147 - ΕΜΒΑΔΟ=4506.38 τ.μ.**

ΑΚ

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 147 - ΕΜΒΑΔΟ=4506.38 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	499566.107	4208968.034	T5-T1=44.91

**Ο.Τ. : 148 - ΕΜΒΑΔΟ=5012.25 τ.μ.**

ΑΚ

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

**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	499567.562	4208960.269	T1-T2=3.90
T2	499566.844	4208964.102	T2-T3=44.91
T3	499610.925	4208972.684	T3-T4=10.22
T4	499612.814	4208962.636	T4-T5=44.95
T5	499568.321	4208956.250	T5-T1=4.09

**Κ/Χ : 151 - ΕΜΒΑΔΟ=322.21 τ.μ.**

ΧΠ

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**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=0.23
T2	499511.206	4208935.732	T2-T3=17.89
T3	499493.401	4208934.023	T3-T4=47.98
T4	499502.493	4208886.910	T4-T5=18.01
T5	499520.423	4208888.600	T5-T1=48.00

**Ο.Τ. : 153 - ΕΜΒΑΔΟ=5761.96 τ.μ.**

ΑΚ

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

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)  
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 155 - ΕΜΒΑΔΟ=617.03 τ.μ.

ΧΚ

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

Κ/Χ : 156 - ΕΜΒΑΔΟ=544.00 τ.μ.

ΧΠ

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

Κ/Χ : 157 - ΕΜΒΑΔΟ=235.42 τ.μ.

ΧΠ

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

Ο.Τ. : 158 - ΕΜΒΑΔΟ=2920.32 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499557.721	4208823.153	T1-T2=17.89
T2	499540.044	4208820.400	T2-T3=7.23
T3	499541.347	4208813.291	T3-T4=53.01
T4	499547.520	4208760.638	T4-T5=25.65
T5	499573.166	4208760.832	T5-T6=23.94
T6	499596.289	4208754.646	T6-T7=22.45
T7	499594.834	4208777.047	T7-T8=30.49
T8	499590.580	4208807.236	T8-T9=12.53
T9	499588.651	4208819.619	T9-T10=30.31
T10	499558.581	4208815.840	T10-T1=7.36



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 159 - ΕΜΒΑΔΟ=5121.32 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Ο.Τ. : 160 - ΕΜΒΑΔΟ=2664.92 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499671.372	4208758.122	T1-T2=33.39
T2	499674.923	4208724.922	T2-T3=5.52
T3	499675.071	4208719.409	T3-T4=38.47
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=17.02
T12	499720.958	4208764.836	T12-T13=26.56
T13	499694.736	4208760.631	T13-T1=23.50

**Κ/Χ : 161 - ΕΜΒΑΔΟ=174.88 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499720.551	4208768.316	T1-T2=26.24
T2	499694.644	4208764.142	T2-T3=23.78
T3	499671.000	4208761.602	T3-T4=3.50
T4	499671.372	4208758.122	T4-T5=23.50
T5	499694.736	4208760.631	T5-T6=26.56
T6	499720.958	4208764.836	T6-T1=3.50

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 162 - ΕΜΒΑΔΟ=1895.68 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499694.178	4208767.612	T1-T2=23.69
T2	499670.628	4208765.083	T2-T3=22.82
T3	499668.201	4208787.777	T3-T4=14.61
T4	499666.644	4208802.299	T4-T5=49.30
T5	499715.363	4208809.845	T5-T6=38.35
T6	499720.123	4208771.792	T6-T1=26.28

**Ο.Τ. : 163 - ΕΜΒΑΔΟ=3864.57 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Ο.Τ. : 164 - ΕΜΒΑΔΟ=1666.86 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499651.960	4208881.338	T1-T2=1.99
T2	499652.408	4208883.272	T2-T3=1.20
T3	499652.561	4208884.459	T3-T4=4.93
T4	499652.358	4208889.388	T4-T5=90.71
T5	499635.243	4208978.473	T5-T6=16.99
T6	499618.420	4208976.119	T6-T7=78.79
T7	499632.977	4208898.682	T7-T8=7.92
T8	499634.353	4208890.880	T8-T9=1.21
T9	499634.653	4208889.706	T9-T10=0.94
T10	499635.012	4208888.838	T10-T11=1.65
T11	499635.871	4208887.433	T11-T12=0.96
T12	499636.457	4208886.676	T12-T13=0.73
T13	499636.987	4208886.181	T13-T14=16.17
T14	499649.998	4208876.575	T14-T1=5.15

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499631.180	4209031.423	T1-T2=42.92
T2	499673.364	4209039.353	T2-T3=137.75
T3	499699.862	4208904.178	T3-T4=26.05
T4	499674.230	4208899.516	T4-T5=17.58
T5	499657.641	4208893.689	T5-T1=140.25

**Ο.Τ. : 166 - ΕΜΒΑΔΟ=3296.18 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 167 - ΕΜΒΑΔΟ=198.54 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Ο.Τ. : 168 - ΕΜΒΑΔΟ=741.21 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499806.927	4208987.722	T1-T2=12.66
T2	499819.110	4208991.147	T2-T3=14.55
T3	499823.048	4208977.143	T3-T4=18.95
T4	499828.754	4208959.074	T4-T5=15.31
T5	499832.167	4208944.149	T5-T6=18.58
T6	499813.921	4208940.661	T6-T7=28.96

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499810.574	4208969.425	T7-T1=18.66

**Ο.Τ. : 170 - ΕΜΒΑΔΟ=3148.03 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 171 - ΕΜΒΑΔΟ=328.19 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499816.808	4208999.786	T1-T2=3.67
T2	499817.463	4208996.171	T2-T3=1.28
T3	499817.843	4208994.946	T3-T4=16.17
T4	499802.281	4208990.571	T4-T5=20.53
T5	499799.356	4209010.892	T5-T6=19.00
T6	499818.008	4209014.526	T6-T7=1.63
T7	499817.556	4209012.965	T7-T8=3.57
T8	499816.791	4209009.473	T8-T9=5.15
T9	499816.453	4209004.331	T9-T1=4.56

**Ο.Τ. : 172 - ΕΜΒΑΔΟ=3957.94 τ.μ.**

ΑΚ

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 173 - ΕΜΒΑΔΟ=10921.28 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499838.839	4208908.538	T1-T2=14.51
T2	499840.853	4208894.170	T2-T3=24.06
T3	499844.180	4208870.338	T3-T4=71.06
T4	499853.945	4208799.950	T4-T5=27.42
T5	499826.818	4208795.953	T5-T6=13.22
T6	499819.285	4208785.086	T6-T7=44.85
T7	499791.590	4208749.814	T7-T8=1.15
T8	499790.966	4208748.843	T8-T9=0.96
T9	499790.082	4208748.468	T9-T10=1.03
T10	499789.069	4208748.644	T10-T11=0.97
T11	499788.187	4208749.041	T11-T12=0.83
T12	499787.791	4208749.767	T12-T13=107.90
T13	499773.541	4208856.725	T13-T14=66.86
T14	499760.675	4208922.339	T14-T15=74.57
T15	499833.923	4208936.340	T15-T1=28.23

**Ο.Τ. : 176 - ΕΜΒΑΔΟ=3547.63 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499721.923	4208837.250	T1-T2=27.98
T2	499749.583	4208841.478	T2-T3=18.03
T3	499767.601	4208840.737	T3-T4=14.82
T4	499765.644	4208855.426	T4-T5=66.65
T5	499752.819	4208920.829	T5-T6=44.87
T6	499708.751	4208912.361	T6-T1=76.26

**Κ/Χ : 177 - ΕΜΒΑΔΟ=169.14 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499768.121	4208836.829	T1-T2=19.43
T2	499748.728	4208837.984	T2-T3=26.64
T3	499722.508	4208833.293	T3-T4=4.00
T4	499721.923	4208837.250	T4-T5=27.98
T5	499749.583	4208841.478	T5-T6=18.03
T6	499767.601	4208840.737	T6-T1=3.94

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 178 - ΕΜΒΑΔΟ=4230.02 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499748.935	4208834.466	T1-T2=26.41
T2	499722.943	4208829.816	T2-T3=60.01
T3	499730.391	4208770.272	T3-T4=21.58
T4	499732.895	4208748.836	T4-T5=5.76
T5	499733.263	4208743.091	T5-T6=6.00
T6	499732.750	4208737.112	T6-T7=1.83
T7	499732.297	4208735.339	T7-T8=49.34
T8	499779.922	4208748.255	T8-T9=85.79
T9	499768.592	4208833.295	T9-T1=19.69

**Ο.Τ. : 179 - ΕΜΒΑΔΟ=2681.34 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 180 - ΕΜΒΑΔΟ=148.22 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499718.355	4208658.118	T1-T2=7.90
T2	499726.241	4208658.520	T2-T3=31.85
T3	499708.142	4208684.730	T3-T4=3.50
T4	499706.150	4208681.846	T4-T5=2.37
T5	499707.233	4208679.742	T5-T6=20.72
T6	499716.709	4208661.318	T6-T1=3.60

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T1	499870.814	4208892.613	T1-T2=89.60
T2	499891.990	4208805.555	T2-T3=28.45
T3	499863.839	4208801.407	T3-T4=70.98
T4	499854.085	4208871.716	T4-T5=17.43
T5	499851.676	4208888.976	T5-T1=19.48

**Κ/Χ : 183 - ΕΜΒΑΔΟ=611.65 τ.μ.**

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499892.702	4208819.550	T1-T2=44.35
T2	499936.564	4208826.141	T2-T3=13.92
T3	499939.734	4208812.589	T3-T4=44.24
T4	499895.964	4208806.140	T4-T1=13.80

**Κ/Χ : 184 - ΕΜΒΑΔΟ=133.10 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Ο.Τ. : 185 - ΕΜΒΑΔΟ=3034.11 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Ο.Τ. : 186 - ΕΜΒΑΔΟ=1988.43 τ.μ.**

ΑΚ

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499870.156	4208898.595	T1-T2=61.12
T2	499862.493	4208959.232	T2-T3=22.93
T3	499840.195	4208953.900	T3-T4=7.73
T4	499841.919	4208946.361	T4-T5=8.25
T5	499843.730	4208938.309	T5-T6=28.64
T6	499848.718	4208910.103	T6-T7=15.33
T7	499850.845	4208894.925	T7-T1=19.66

**Κ/Χ : 188 - ΕΜΒΑΔΟ=389.09 τ.μ.**

Ρ-ΚΚ

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

**Ο.Τ. : 189 - ΕΜΒΑΔΟ=1330.74 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 190 - ΕΜΒΑΔΟ=316.13 τ.μ.**

ΧΠ

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



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499925.284	4208909.320	T1-T2=44.92
T2	499968.805	4208920.423	T2-T3=63.13
T3	499954.937	4208982.013	T3-T4=45.44
T4	499910.803	4208971.201	T4-T1=63.55

**Ο.Τ. : 192 - ΕΜΒΑΔΟ=4105.54 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499970.563	4208912.615	T1-T2=44.81
T2	499927.143	4208901.538	T2-T3=90.15
T3	499947.676	4208813.760	T3-T4=44.17
T4	499991.373	4208820.198	T4-T1=94.73

**Ο.Τ. : 195 - ΕΜΒΑΔΟ=5147.64 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	500101.800	4208887.701	T1-T2=15.99
T2	500117.223	4208883.498	T2-T3=31.35
T3	500128.041	4208854.070	T3-T4=113.10
T4	500018.632	4208825.408	T4-T5=19.79
T5	499999.051	4208822.515	T5-T6=39.07
T6	499990.468	4208860.633	T6-T1=114.57

**Κ/Χ : 196 - ΕΜΒΑΔΟ=1789.23 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	500161.196	4208845.210	T1-T2=13.74
T2	500174.913	4208845.957	T2-T3=15.59
T3	500165.050	4208858.037	T3-T4=8.41
T4	500159.351	4208864.220	T4-T5=14.47
T5	500149.291	4208874.620	T5-T6=12.69
T6	500142.351	4208885.243	T6-T7=12.36
T7	500133.315	4208893.675	T7-T8=2.87
T8	500131.587	4208895.971	T8-T9=11.43
T9	500124.712	4208905.105	T9-T10=13.85
T10	500114.742	4208914.718	T10-T11=3.70
T11	500112.082	4208917.282	T11-T12=7.88
T12	500105.026	4208920.782	T12-T13=7.41
T13	500098.390	4208924.074	T13-T14=3.48
T14	500095.899	4208926.511	T14-T15=14.07
T15	500090.863	4208939.647	T15-T16=7.04

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : 196 - ΕΜΒΑΔΟ=1789.23 τ.μ.**

**ΧΠ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T16	500089.791	4208946.603	T16-T17=3.09
T17	500090.005	4208949.686	T17-T18=2.78
T18	500090.197	4208952.455	T18-T19=3.73
T19	500090.933	4208956.113	T19-T20=17.26
T20	500079.620	4208969.150	T20-T21=2.54
T21	500078.307	4208971.323	T21-T22=3.35
T22	500075.051	4208970.557	T22-T23=24.18
T23	500083.671	4208947.969	T23-T24=6.00
T24	500085.240	4208942.178	T24-T25=0.20
T25	500085.292	4208941.987	T25-T26=12.85
T26	500089.839	4208929.966	T26-T27=8.77
T27	500095.656	4208923.401	T27-T28=6.38
T28	500100.857	4208919.698	T28-T29=13.16
T29	500111.578	4208912.065	T29-T30=16.08
T30	500119.802	4208898.253	T30-T31=6.05
T31	500122.897	4208893.055	T31-T32=4.66
T32	500118.360	4208892.000	T32-T33=42.90
T33	500133.160	4208851.738	T33-T1=28.79

**Ο.Τ. : 197 - ΕΜΒΑΔΟ=6066.04 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	500111.717	4208896.287	T1-T2=8.32
T2	500119.802	4208898.253	T2-T3=16.08
T3	500111.578	4208912.065	T3-T4=13.16
T4	500100.857	4208919.698	T4-T5=6.38
T5	500095.656	4208923.401	T5-T6=8.77
T6	500089.839	4208929.966	T6-T7=12.85
T7	500085.292	4208941.987	T7-T8=0.20
T8	500085.240	4208942.178	T8-T9=30.69
T9	500055.617	4208934.150	T9-T10=79.73
T10	499978.318	4208914.593	T10-T11=49.31
T11	499989.150	4208866.487	T11-T1=126.14

**Κ/Φ : 198 - ΕΜΒΑΔΟ=52.90 τ.μ.**

**ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	500118.360	4208892.000	T1-T2=5.50
T2	500113.002	4208890.755	T2-T3=5.68
T3	500111.717	4208896.287	T3-T4=8.32
T4	500119.802	4208898.253	T4-T5=6.05
T5	500122.897	4208893.055	T5-T1=4.66

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 201 - ΕΜΒΑΔΟ=6709.13 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 202 - ΕΜΒΑΔΟ=79.63 τ.μ.**

Ρ

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

**Κ/Χ : 203 - ΕΜΒΑΔΟ=274.89 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Ο.Τ. : 204 - ΕΜΒΑΔΟ=3094.21 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	500016.113	4209032.474	T1-T2=5.65
T2	500010.668	4209030.969	T2-T3=110.88
T3	499903.795	4209001.428	T3-T4=23.03

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T4	499909.341	4208979.079	T4-T5=128.38
T5	500034.032	4209009.625	T5-T6=27.50
T6	500020.194	4209033.389	T6-T1=4.18

**Ο.Τ. : 205 - ΕΜΒΑΔΟ=7792.87 τ.μ.**

ΑΚ

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

**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=9.09
T2	499989.774	4209055.610	T2-T3=7.93
T3	499982.343	4209058.373	T3-T4=6.98
T4	499975.374	4209058.781	T4-T5=13.34

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T5	499962.296	4209056.146	T5-T6=9.07
T6	499953.283	4209055.101	T6-T7=14.17
T7	499939.126	4209054.522	T7-T8=25.20
T8	499919.558	4209070.405	T8-T9=4.01
T9	499915.823	4209071.876	T9-T10=13.68
T10	499904.550	4209064.134	T10-T11=6.23
T11	499900.240	4209059.640	T11-T12=4.44
T12	499896.029	4209061.046	T12-T13=14.49
T13	499882.545	4209066.363	T13-T14=5.44
T14	499877.132	4209066.953	T14-T15=7.85
T15	499879.821	4209074.332	T15-T16=4.07
T16	499883.381	4209076.295	T16-T17=0.34
T17	499883.679	4209076.459	T17-T18=7.19
T18	499888.606	4209081.696	T18-T19=17.73
T19	499897.265	4209097.163	T19-T20=8.40
T20	499900.391	4209104.956	T20-T21=4.64
T21	499903.537	4209108.373	T21-T22=4.40
T22	499907.230	4209105.980	T22-T23=14.47
T23	499921.080	4209101.780	T23-T24=10.68
T24	499931.230	4209098.450	T24-T25=5.83
T25	499935.720	4209094.730	T25-T26=1.45
T26	499936.420	4209093.460	T26-T27=6.43
T27	499939.520	4209087.830	T27-T28=3.80
T28	499941.923	4209084.880	T28-T29=7.94
T29	499946.937	4209078.724	T29-T30=0.76
T30	499947.572	4209078.305	T30-T31=7.37
T31	499953.990	4209074.690	T31-T32=8.32
T32	499962.187	4209076.108	T32-T33=2.30
T33	499964.001	4209074.700	T33-T34=3.16
T34	499967.114	4209074.133	T34-T35=3.16
T35	499970.227	4209073.565	T35-T36=10.34
T36	499980.535	4209074.356	T36-T37=4.39
T37	499984.798	4209073.324	T37-T38=5.78
T38	499989.210	4209069.590	T38-T39=9.59
T39	499997.110	4209064.160	T39-T40=2.91
T40	499999.553	4209062.570	T40-T41=0.26
T41	499999.712	4209062.361	T41-T42=12.22
T42	500009.163	4209054.610	T42-T43=2.22
T43	500011.220	4209053.779	T43-T44=0.40
T44	500011.520	4209053.510	T44-T45=7.17
T45	500015.250	4209047.389	T45-T46=3.71
T46	500017.180	4209044.220	T46-T47=11.42
T47	500021.670	4209033.720	T47-T48=1.51
T48	500020.194	4209033.389	T48-T49=4.18

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T49	500016.113	4209032.474	T49-T50=5.65
T50	500010.668	4209030.969	T50-T1=23.55

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

**Ο.Τ. : 208 - ΕΜΒΑΔΟ=6795.77 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499831.949	4209129.559	T1-T2=2.58
T2	499830.568	4209131.735	T2-T3=12.03
T3	499824.124	4209141.894	T3-T4=4.01
T4	499821.978	4209145.278	T4-T5=23.61
T5	499809.331	4209165.216	T5-T6=28.08
T6	499792.525	4209187.715	T6-T7=17.21
T7	499775.544	4209184.906	T7-T8=20.15
T8	499778.831	4209165.030	T8-T9=46.87
T9	499786.060	4209118.717	T9-T10=67.25
T10	499796.637	4209052.305	T10-T11=35.18
T11	499802.330	4209017.584	T11-T12=18.70
T12	499820.680	4209021.160	T12-T13=37.47
T13	499839.652	4209053.470	T13-T14=12.72

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 208 - ΕΜΒΑΔΟ=6795.77 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T14	499845.623	4209064.702	T14-T15=4.34
T15	499847.243	4209068.732	T15-T16=7.34
T16	499849.065	4209075.842	T16-T17=3.94
T17	499849.515	4209079.759	T17-T18=5.05
T18	499849.963	4209084.787	T18-T19=3.11
T19	499849.893	4209087.893	T19-T20=6.75
T20	499849.241	4209094.615	T20-T21=1.32
T21	499848.985	4209095.911	T21-T22=7.30
T22	499841.866	4209094.275	T22-T23=5.19
T23	499840.370	4209099.244	T23-T24=31.17
T24	499825.490	4209126.634	T24-T1=7.09

**Ο.Τ. : 209 - ΕΜΒΑΔΟ=4108.77 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499830.789	4209190.390	T1-T2=22.06
T2	499851.481	4209198.033	T2-T3=8.07
T3	499851.978	4209189.981	T3-T4=16.43
T4	499858.229	4209174.782	T4-T5=4.75
T5	499860.488	4209170.607	T5-T6=7.31
T6	499864.320	4209164.377	T6-T7=13.79
T7	499868.751	4209151.317	T7-T8=2.84
T8	499866.000	4209150.610	T8-T9=1.23
T9	499866.238	4209149.404	T9-T10=6.06
T10	499872.183	4209150.575	T10-T11=1.22
T11	499873.273	4209151.130	T11-T12=19.20
T12	499877.390	4209132.380	T12-T13=3.50
T13	499878.984	4209129.266	T13-T14=2.29
T14	499876.743	4209128.791	T14-T15=25.48
T15	499887.356	4209105.627	T15-T16=1.95
T16	499886.417	4209103.914	T16-T17=4.61
T17	499885.583	4209099.378	T17-T18=7.03
T18	499883.361	4209092.714	T18-T19=12.15
T19	499879.822	4209081.092	T19-T20=2.86
T20	499879.658	4209078.239	T20-T21=26.14
T21	499856.766	4209065.614	T21-T22=8.68
T22	499858.921	4209074.021	T22-T23=4.75
T23	499859.465	4209078.744	T23-T24=5.73
T24	499859.973	4209084.455	T24-T25=4.03
T25	499859.882	4209088.489	T25-T26=7.62
T26	499859.147	4209096.069	T26-T27=4.70
T27	499858.237	4209100.681	T27-T28=4.27
T28	499857.045	4209104.784	T28-T29=4.64

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T29	499855.519	4209109.161	T29-T30=4.27
T30	499853.712	4209113.030	T30-T31=4.41
T31	499851.765	4209116.987	T31-T32=63.84
T32	499817.571	4209170.895	T32-T33=20.90
T33	499805.063	4209187.640	T33-T34=6.29
T34	499811.312	4209188.364	T34-T35=3.73
T35	499815.019	4209188.799	T35-T36=9.80
T36	499824.689	4209190.418	T36-T1=6.10

**Κ/Χ : 210 - ΕΜΒΑΔΟ=290.89 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499831.949	4209129.559	T1-T2=20.69
T2	499843.031	4209112.087	T2-T3=3.77
T3	499844.694	4209108.707	T3-T4=3.66
T4	499846.243	4209105.390	T4-T5=3.86
T5	499847.515	4209101.741	T5-T6=3.57
T6	499848.511	4209098.314	T6-T7=2.45
T7	499848.985	4209095.911	T7-T8=7.30
T8	499841.866	4209094.275	T8-T9=5.19
T9	499840.370	4209099.244	T9-T10=31.17
T10	499825.490	4209126.634	T10-T1=7.09

**Ο.Τ. : 211 - ΕΜΒΑΔΟ=7277.94 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499766.826	4209012.251	T1-T2=5.95
T2	499761.012	4209010.973	T2-T3=15.99
T3	499745.572	4209006.828	T3-T4=25.87
T4	499740.660	4209032.224	T4-T5=6.13
T5	499739.898	4209038.305	T5-T6=4.11
T6	499739.819	4209042.415	T6-T7=6.53
T7	499740.610	4209048.897	T7-T8=3.52
T8	499741.163	4209052.375	T8-T9=6.38
T9	499743.061	4209058.462	T9-T10=8.71
T10	499746.304	4209066.546	T10-T11=3.85
T11	499747.685	4209070.141	T11-T12=5.35
T12	499749.043	4209075.319	T12-T13=4.35
T13	499749.212	4209079.665	T13-T14=59.24
T14	499740.710	4209138.293	T14-T15=18.11
T15	499758.660	4209140.723	T15-T16=12.73
T16	499756.607	4209153.291	T16-T17=17.88



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T17	499738.908	4209150.725	T17-T18=44.49
T18	499732.523	4209194.751	T18-T19=34.86
T19	499767.075	4209199.343	T19-T20=35.74
T20	499772.907	4209164.078	T20-T21=46.94
T21	499780.147	4209117.698	T21-T22=67.19
T22	499790.714	4209051.348	T22-T23=35.28
T23	499796.421	4209016.537	T23-T24=17.28
T24	499779.312	4209014.122	T24-T1=12.63

**Κ/Χ : 212 - ΕΜΒΑΔΟ=227.62 τ.μ.**

**ΧΠ**

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

**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 (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499817.761	4209304.001	T1-T2=6.18
T2	499823.940	4209304.131	T2-T3=23.34
T3	499829.362	4209281.430	T3-T4=42.52
T4	499839.238	4209240.071	T4-T5=25.39
T5	499853.140	4209218.830	T5-T6=4.92
T6	499854.942	4209214.251	T6-T7=8.81
T7	499858.170	4209206.050	T7-T8=1.71
T8	499858.653	4209204.413	T8-T9=5.94
T9	499853.081	4209202.355	T9-T10=11.29
T10	499844.896	4209210.129	T10-T11=17.70
T11	499827.610	4209213.948	T11-T12=1.29
T12	499826.319	4209213.876	T12-T13=3.84
T13	499825.445	4209217.613	T13-T14=3.72
T14	499825.445	4209221.332	T14-T15=4.90
T15	499827.719	4209225.670	T15-T16=6.44
T16	499832.473	4209230.008	T16-T17=6.14
T17	499830.406	4209235.793	T17-T18=4.98
T18	499829.993	4209240.751	T18-T19=6.02
T19	499831.646	4209246.536	T19-T20=3.65
T20	499832.102	4209250.159	T20-T21=2.76
T21	499831.949	4209252.913	T21-T22=3.08
T22	499831.592	4209255.973	T22-T23=2.88
T23	499831.235	4209258.828	T23-T24=1.74
T24	499831.388	4209260.562	T24-T25=0.92
T25	499831.490	4209261.480	T25-T26=1.03
T26	499831.853	4209262.443	T26-T27=6.70
T27	499828.132	4209268.021	T27-T28=6.19
T28	499825.445	4209273.599	T28-T29=6.01
T29	499825.032	4209279.590	T29-T1=25.47

**Κ/Χ : 216 - ΕΜΒΑΔΟ=311.06 τ.μ.**

**ΧΚ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : 217 - ΕΜΒΑΔΟ=212.91 τ.μ.**

**ΧΠ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499773.026	4209200.133	T1-T2=11.63
T2	499784.557	4209201.666	T2-T3=1.45
T3	499785.021	4209200.292	T3-T4=6.16
T4	499787.721	4209194.759	T4-T5=6.16
T5	499791.105	4209189.616	T5-T6=2.37
T6	499792.525	4209187.715	T6-T7=17.21
T7	499775.544	4209184.906	T7-T1=15.43

**Κ/Χ : 218 - ΕΜΒΑΔΟ=791.77 τ.μ.**

**ΧΚ**

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

**Ο.Τ. : 219 - ΕΜΒΑΔΟ=6864.57 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499785.925	4209249.346	T1-T2=2.64
T2	499786.188	4209251.975	T2-T3=2.85
T3	499786.217	4209254.820	T3-T4=2.49
T4	499786.013	4209257.303	T4-T5=5.46
T5	499784.491	4209262.546	T5-T6=2.70
T6	499783.293	4209264.970	T6-T7=2.62
T7	499781.860	4209267.161	T7-T8=3.08
T8	499779.859	4209269.502	T8-T9=19.85
T9	499764.777	4209282.404	T9-T10=4.41
T10	499761.532	4209285.384	T10-T11=8.88
T11	499755.370	4209291.773	T11-T12=5.37
T12	499751.955	4209295.912	T12-T13=5.96
T13	499748.326	4209300.641	T13-T14=9.82
T14	499742.159	4209308.282	T14-T15=5.81
T15	499738.632	4209312.901	T15-T16=6.62
T16	499734.784	4209318.293	T16-T17=5.80
T17	499731.772	4209323.250	T17-T18=5.46
T18	499729.602	4209328.265	T18-T19=29.85
T19	499701.588	4209317.962	T19-T20=25.61
T20	499702.163	4209292.358	T20-T21=27.58
T21	499703.989	4209264.835	T21-T22=29.66
T22	499706.636	4209235.291	T22-T23=12.61
T23	499707.862	4209222.738	T23-T24=42.40

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 219 - ΕΜΒΑΔΟ=6864.57 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T24	499750.154	4209225.817	T24-T25=22.49
T25	499752.372	4209203.441	T25-T26=30.68
T26	499782.780	4209207.482	T26-T27=4.87
T27	499781.825	4209212.253	T27-T28=5.29
T28	499781.356	4209217.527	T28-T29=4.26
T29	499781.774	4209221.770	T29-T30=24.32
T30	499785.428	4209245.811	T30-T1=3.57

**Ο.Τ. : 220 - ΕΜΒΑΔΟ=3990.72 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499793.159	4209303.481	T1-T2=24.61
T2	499817.761	4209304.001	T2-T3=25.47
T3	499825.032	4209279.590	T3-T4=6.01
T4	499825.445	4209273.599	T4-T5=6.19
T5	499828.132	4209268.021	T5-T6=6.70
T6	499831.853	4209262.443	T6-T7=1.03
T7	499831.490	4209261.480	T7-T8=0.92
T8	499831.388	4209260.562	T8-T9=1.74
T9	499831.235	4209258.828	T9-T10=2.88
T10	499831.592	4209255.973	T10-T11=3.08
T11	499831.949	4209252.913	T11-T12=2.76
T12	499832.102	4209250.159	T12-T13=3.65
T13	499831.646	4209246.536	T13-T14=6.02
T14	499829.993	4209240.751	T14-T15=4.98
T15	499830.406	4209235.793	T15-T16=6.14
T16	499832.473	4209230.008	T16-T17=6.44
T17	499827.719	4209225.670	T17-T18=4.90
T18	499825.445	4209221.332	T18-T19=3.72
T19	499825.445	4209217.613	T19-T20=3.84
T20	499826.319	4209213.876	T20-T21=1.29
T21	499827.610	4209213.948	T21-T22=17.70
T22	499844.896	4209210.129	T22-T23=11.29
T23	499853.081	4209202.355	T23-T24=24.42
T24	499830.171	4209193.893	T24-T25=5.68
T25	499824.495	4209193.919	T25-T26=10.20
T26	499814.358	4209192.744	T26-T27=27.29
T27	499811.422	4209219.876	T27-T28=20.17
T28	499791.400	4209217.480	T28-T29=3.06
T29	499791.700	4209220.528	T29-T30=24.11
T30	499795.323	4209244.364	T30-T31=3.82
T31	499795.855	4209248.151	T31-T32=3.29
T32	499796.183	4209251.424	T32-T33=3.76

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 220 - ΕΜΒΑΔΟ=3990.72 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T33	499796.221	4209255.180	T33-T34=3.96
T34	499795.896	4209259.126	T34-T35=7.35
T35	499793.848	4209266.183	T35-T36=4.19
T36	499791.991	4209269.939	T36-T37=3.86
T37	499789.879	4209273.171	T37-T38=4.50
T38	499786.953	4209276.593	T38-T39=20.45
T39	499771.411	4209289.888	T39-T40=3.93
T40	499768.519	4209292.544	T40-T41=1.73
T41	499767.317	4209293.790	T41-T42=18.00
T42	499782.680	4209303.179	T42-T1=10.48

**Ο.Τ. : 221 - ΕΜΒΑΔΟ=1394.72 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499746.678	4209318.841	T1-T2=6.09
T2	499743.138	4209323.801	T2-T3=4.74
T3	499740.676	4209327.854	T3-T4=17.38
T4	499757.352	4209332.735	T4-T5=10.90
T5	499754.418	4209343.230	T5-T6=6.19
T6	499760.499	4209344.363	T6-T7=3.42
T7	499763.877	4209343.852	T7-T8=19.45
T8	499780.532	4209333.801	T8-T9=20.78
T9	499792.770	4209317.003	T9-T10=10.03
T10	499793.059	4209306.980	T10-T11=11.41
T11	499781.649	4209306.651	T11-T12=19.71
T12	499764.828	4209296.371	T12-T13=2.87
T13	499762.836	4209298.436	T13-T14=4.80
T14	499759.781	4209302.139	T14-T15=5.91
T15	499756.184	4209306.826	T15-T16=9.81
T16	499750.025	4209314.457	T16-T1=5.52

**Ο.Τ. : 222 - ΕΜΒΑΔΟ=1802.82 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499785.264	4209357.223	T1-T2=4.28
T2	499789.544	4209357.077	T2-T3=14.48
T3	499803.897	4209355.182	T3-T4=2.50
T4	499806.163	4209354.136	T4-T5=9.77
T5	499815.419	4209351.007	T5-T6=15.42
T6	499830.454	4209347.605	T6-T7=23.79
T7	499823.557	4209324.832	T7-T8=9.16
T8	499817.128	4209318.308	T8-T9=4.05

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Ο.Τ. : 222 - ΕΜΒΑΔΟ=1802.82 τ.μ.**

**ΑΚ**

<b>Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ</b>	<b>Χ(μ)</b>	<b>Υ(μ)</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)</b>
T9	499818.210	4209314.410	T9-T10=7.02
T10	499817.047	4209307.487	T10-T11=20.49
T11	499796.558	4209307.054	T11-T12=11.14
T12	499796.237	4209318.187	T12-T13=22.57
T13	499782.945	4209336.433	T13-T14=20.84
T14	499765.104	4209347.200	T14-T15=8.02
T15	499772.260	4209350.829	T15-T16=7.71
T16	499779.543	4209353.346	T16-T1=6.91

**Κ/Χ : 223 - ΕΜΒΑΔΟ=120.28 τ.μ.**

**ΧΠ**

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

**Κ/Χ : 224 - ΕΜΒΑΔΟ=164.68 τ.μ.**

**ΧΠ**

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

**Κ/Χ : 225 - ΕΜΒΑΔΟ=152.81 τ.μ.**

**ΧΠ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : 225 - ΕΜΒΑΔΟ=152.81 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T9	499666.500	4209339.528	T9-T1=12.01

**Κ/Χ : 226 - ΕΜΒΑΔΟ=279.88 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Κ/Χ : 227 - ΕΜΒΑΔΟ=40.08 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Κ/Χ : 228 - ΕΜΒΑΔΟ=934.10 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499837.647	4209398.187	T1-T2=8.56
T2	499832.724	4209391.185	T2-T3=4.15
T3	499830.124	4209387.948	T3-T4=4.74
T4	499826.459	4209384.944	T4-T5=4.57
T5	499822.274	4209383.108	T5-T6=4.63
T6	499817.753	4209382.128	T6-T7=19.16
T7	499798.752	4209379.641	T7-T8=7.24
T8	499791.630	4209378.367	T8-T9=4.09
T9	499787.835	4209376.842	T9-T10=23.43
T10	499811.024	4209373.500	T10-T11=22.92
T11	499833.546	4209369.262	T11-T12=1.20
T12	499834.746	4209369.335	T12-T13=1.08
T13	499834.855	4209370.411	T13-T14=0.23

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T14	499834.884	4209370.640	T14-T15=7.50
T15	499837.702	4209377.592	T15-T16=9.52
T16	499842.545	4209385.785	T16-T17=0.70
T17	499842.904	4209386.391	T17-T18=3.21
T18	499844.450	4209389.204	T18-T19=2.80
T19	499846.052	4209391.495	T19-T20=1.24
T20	499846.764	4209392.513	T20-T21=4.44
T21	499850.408	4209395.052	T21-T22=5.68
T22	499854.936	4209398.474	T22-T23=4.59
T23	499858.745	4209401.032	T23-T24=17.51
T24	499865.327	4209417.258	T24-T25=20.12
T25	499845.778	4209412.494	T25-T1=16.46

**Ο.Τ. : 229 - ΕΜΒΑΔΟ=3397.26 τ.μ.**

**ΑΚ**

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

**Ο.Τ. : 265 - ΕΜΒΑΔΟ=3082.68 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499471.628	4209144.621	T1-T2=33.12
T2	499438.742	4209140.661	T2-T3=9.57
T3	499439.862	4209131.156	T3-T4=20.10
T4	499442.940	4209111.289	T4-T5=13.98



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T5	499445.236	4209097.499	T5-T6=3.32
T6	499445.782	4209094.225	T6-T7=10.66
T7	499447.614	4209083.720	T7-T8=7.62
T8	499448.639	4209076.172	T8-T9=13.26
T9	499450.761	4209063.086	T9-T10=16.23
T10	499453.451	4209047.076	T10-T11=8.38
T11	499460.971	4209043.369	T11-T12=27.51
T12	499484.090	4209058.276	T12-T13=2.15
T13	499483.801	4209060.409	T13-T14=72.41
T14	499473.442	4209132.073	T14-T1=12.68

**Ο.Τ. : 276 - ΕΜΒΑΔΟ=5624.70 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499637.324	4209331.811	T1-T2=4.88
T2	499632.618	4209330.537	T2-T3=19.75
T3	499612.899	4209329.447	T3-T4=9.01
T4	499603.991	4209328.109	T4-T5=4.45
T5	499599.553	4209327.724	T5-T6=1.51
T6	499598.043	4209327.823	T6-T7=1.85
T7	499596.195	4209327.698	T7-T8=13.45
T8	499594.966	4209341.092	T8-T9=3.00
T9	499594.710	4209344.082	T9-T10=13.18
T10	499593.569	4209357.212	T10-T11=15.73
T11	499592.066	4209372.865	T11-T12=17.37
T12	499590.243	4209390.143	T12-T13=21.81
T13	499588.295	4209411.869	T13-T14=18.30
T14	499586.627	4209430.095	T14-T15=20.11
T15	499606.594	4209432.503	T15-T16=43.18
T16	499602.007	4209475.434	T16-T17=25.04
T17	499626.973	4209477.291	T17-T18=16.06
T18	499628.447	4209461.300	T18-T19=17.37
T19	499630.197	4209444.020	T19-T20=95.61
T20	499638.174	4209348.747	T20-T21=3.00
T21	499638.502	4209345.765	T21-T22=13.61
T22	499639.991	4209332.233	T22-T1=2.70

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T1	499575.266	4209326.227	T1-T2=5.59
T2	499580.832	4209326.788	T2-T3=7.07
T3	499587.891	4209327.133	T3-T4=2.32
T4	499590.207	4209327.290	T4-T5=13.28
T5	499588.994	4209340.515	T5-T6=3.02
T6	499588.435	4209343.478	T6-T7=16.10
T7	499587.191	4209359.526	T7-T8=13.31
T8	499586.056	4209372.792	T8-T9=14.96
T9	499584.403	4209387.662	T9-T10=11.01
T10	499583.410	4209398.627	T10-T11=17.11
T11	499566.452	4209396.361	T11-T12=10.01
T12	499567.435	4209386.404	T12-T13=14.98
T13	499568.878	4209371.490	T13-T14=29.55
T14	499571.816	4209342.085	T14-T15=3.00
T15	499572.046	4209339.094	T15-T16=13.13
T16	499573.301	4209326.027	T16-T1=1.97

**Ο.Τ. : 278 - ΕΜΒΑΔΟ=2428.47 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Ο.Τ. : 282 - ΕΜΒΑΔΟ=4011.72 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499418.237	4209577.875	T1-T2=8.43
T2	499426.616	4209578.844	T2-T3=2.06
T3	499428.665	4209579.081	T3-T4=11.67

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T4	499440.263	4209580.401	T4-T5=13.51
T5	499453.684	4209581.975	T5-T6=2.83
T6	499455.880	4209580.184	T6-T7=45.11
T7	499460.558	4209535.320	T7-T8=14.94
T8	499461.885	4209520.435	T8-T9=16.10
T9	499463.225	4209504.395	T9-T10=27.11
T10	499465.086	4209477.348	T10-T11=37.06
T11	499428.257	4209473.182	T11-T12=55.05
T12	499422.301	4209527.905	T12-T13=2.00
T13	499422.088	4209529.894	T13-T1=48.14

**Ο.Τ. : 289 - ΕΜΒΑΔΟ=8555.55 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499512.345	4209682.709	T1-T2=10.00
T2	499522.269	4209683.955	T2-T3=15.87
T3	499538.014	4209685.931	T3-T4=195.59
T4	499562.951	4209491.932	T4-T5=26.91
T5	499536.040	4209492.027	T5-T6=15.80
T6	499534.455	4209507.743	T6-T7=30.14
T7	499504.463	4209504.805	T7-T8=121.82
T8	499491.071	4209625.891	T8-T9=28.09
T9	499518.957	4209629.304	T9-T10=5.35
T10	499521.077	4209634.212	T10-T1=49.28

**Ο.Τ. : 291 - ΕΜΒΑΔΟ=14980.69 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499561.949	4209746.914	T1-T2=23.64
T2	499538.458	4209744.276	T2-T3=57.72
T3	499546.014	4209687.055	T3-T4=176.58
T4	499568.458	4209511.904	T4-T5=3.00
T5	499568.839	4209508.928	T5-T6=22.24
T6	499571.665	4209486.869	T6-T7=26.34
T7	499597.968	4209485.416	T7-T8=3.02
T8	499600.985	4209485.386	T8-T9=24.61
T9	499625.478	4209487.807	T9-T10=146.48
T10	499612.319	4209633.696	T10-T11=32.12
T11	499608.050	4209665.528	T11-T12=76.34
T12	499593.623	4209740.489	T12-T13=3.02
T13	499593.053	4209743.453	T13-T14=13.80
T14	499589.980	4209756.901	T14-T1=29.76

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T1	498717.012	4209386.096	T1-T2=20.33
T2	498734.929	4209395.711	T2-T3=15.53
T3	498749.990	4209399.500	T3-T4=0.65
T4	498749.832	4209400.130	T4-T5=15.61
T5	498734.692	4209396.322	T5-T6=20.46
T6	498716.664	4209386.647	T6-T7=30.06
T7	498692.447	4209368.836	T7-T8=0.65
T8	498692.832	4209368.312	T8-T1=30.02

**Κ/Χ : 439 - ΕΜΒΑΔΟ=115.44 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498714.336	4209390.334	T1-T2=21.31
T2	498733.109	4209400.409	T2-T3=21.36
T3	498753.827	4209405.620	T3-T4=6.33
T4	498760.053	4209406.757	T4-T5=18.05
T5	498777.095	4209412.719	T5-T6=18.02
T6	498791.431	4209423.634	T6-T7=62.11
T7	498834.360	4209468.518	T7-T8=0.65
T8	498834.829	4209468.068	T8-T9=62.16
T9	498791.866	4209423.148	T9-T10=18.17
T10	498777.407	4209412.139	T10-T11=18.21
T11	498760.220	4209406.127	T11-T12=6.36
T12	498753.965	4209404.985	T12-T13=21.26
T13	498733.346	4209399.798	T13-T14=21.18
T14	498714.684	4209389.783	T14-T15=30.32
T15	498690.255	4209371.816	T15-T16=0.65
T16	498689.870	4209372.340	T16-T1=30.37

**Κ/Χ : 440 - ΕΜΒΑΔΟ=19.75 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : 441 - ΕΜΒΑΔΟ=45.64 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 442 - ΕΜΒΑΔΟ=47.33 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 443 - ΕΜΒΑΔΟ=24.25 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**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=0.65
T2	498885.234	4209370.416	T2-T3=38.21
T3	498893.037	4209333.012	T3-T4=0.65
T4	498893.673	4209333.145	T4-T1=38.21

**Κ/Χ : 446 - ΕΜΒΑΔΟ=9.49 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : 447 - ΕΜΒΑΔΟ=33.31 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498948.568	4209385.994	T1-T2=25.75
T2	498953.858	4209360.796	T2-T3=0.65
T3	498953.222	4209360.662	T3-T4=25.73
T4	498947.936	4209385.844	T4-T5=12.20
T5	498944.800	4209397.631	T5-T6=13.31
T6	498942.027	4209410.651	T6-T7=0.65
T7	498942.663	4209410.786	T7-T8=13.30
T8	498945.433	4209397.782	T8-T1=12.20

**Κ/Χ : 448 - ΕΜΒΑΔΟ=13.51 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498948.965	4209359.769	T1-T2=0.65
T2	498949.601	4209359.902	T2-T3=20.79
T3	498945.330	4209380.246	T3-T4=0.65
T4	498944.694	4209380.112	T4-T1=20.79

**Κ/Χ : 449 - ΕΜΒΑΔΟ=11.11 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 450 - ΕΜΒΑΔΟ=9.19 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	498919.290	4209295.981	T1-T2=0.65
T2	498919.901	4209295.761	T2-T3=161.30
T3	498865.290	4209143.989	T3-T4=0.65
T4	498864.678	4209144.209	T4-T1=161.30

**Κ/Χ : 453 - ΕΜΒΑΔΟ=55.30 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 454 - ΕΜΒΑΔΟ=11.67 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 455 - ΕΜΒΑΔΟ=76.73 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499022.725	4209431.508	T1-T2=0.65
T2	499022.612	4209432.149	T2-T3=37.60
T3	499059.648	4209438.658	T3-T4=0.65
T4	499059.761	4209438.018	T4-T1=37.60

**Κ/Χ : 457 - ΕΜΒΑΔΟ=109.37 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 458 - ΕΜΒΑΔΟ=109.52 τ.μ.**

**ΖΦ**

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



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499434.579	4209336.493	T1-T2=18.69
T2	499423.801	4209321.219	T2-T3=0.67
T3	499423.179	4209321.465	T3-T4=18.87
T4	499434.056	4209336.880	T4-T5=16.72
T5	499444.312	4209350.084	T5-T6=20.44
T6	499460.157	4209362.988	T6-T7=11.79
T7	499470.062	4209369.390	T7-T8=0.66
T8	499470.490	4209368.893	T8-T9=11.85
T9	499460.540	4209362.462	T9-T10=20.33
T10	499444.779	4209349.626	T10-T1=16.63

**Κ/Χ : 466 - ΕΜΒΑΔΟ=16.76 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 468 - ΕΜΒΑΔΟ=31.72 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499480.502	4209381.234	T1-T2=0.27
T2	499480.448	4209380.967	T2-T3=1.16
T3	499479.787	4209381.924	T3-T4=53.96
T4	499474.941	4209435.669	T4-T5=0.65
T5	499475.588	4209435.736	T5-T1=54.72

**Κ/Χ : 470 - ΕΜΒΑΔΟ=5.64 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 471 - ΕΜΒΑΔΟ=26.58 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 473 - ΕΜΒΑΔΟ=17.38 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 476 - ΕΜΒΑΔΟ=63.42 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499884.183	4209844.866	T1-T2=43.02
T2	499881.832	4209887.821	T2-T3=0.70
T3	499882.531	4209887.860	T3-T4=43.13
T4	499884.887	4209844.797	T4-T5=8.51
T5	499882.781	4209836.552	T5-T6=6.44
T6	499877.293	4209833.191	T6-T7=32.11
T7	499845.374	4209829.687	T7-T8=0.70
T8	499845.298	4209830.383	T8-T9=31.95
T9	499877.061	4209833.869	T9-T10=6.00
T10	499882.173	4209837.000	T10-T1=8.12

**Κ/Χ : 484 - ΕΜΒΑΔΟ=21.70 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 486 - ΕΜΒΑΔΟ=73.13 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499479.922	4209677.725	T1-T2=1.00
T2	499478.931	4209677.590	T2-T3=45.12
T3	499485.021	4209632.879	T3-T4=1.00
T4	499486.005	4209633.065	T4-T1=45.07

**Κ/Χ : 488 - ΕΜΒΑΔΟ=45.57 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 490 - ΕΜΒΑΔΟ=41.61 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 492 - ΕΜΒΑΔΟ=21.01 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : 494 - ΕΜΒΑΔΟ=50.27 τ.μ.**

**ΖΦ**

<b>Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ</b>	<b>Χ(μ)</b>	<b>Υ(μ)</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)</b>
T1	499734.491	4209332.075	T1-T2=1.80
T2	499733.884	4209333.771	T2-T3=0.66
T3	499733.679	4209334.397	T3-T4=0.70
T4	499733.020	4209334.161	T4-T5=0.65
T5	499733.221	4209333.545	T5-T6=1.83
T6	499733.840	4209331.817	T6-T7=6.68
T7	499736.491	4209325.690	T7-T8=5.24
T8	499739.212	4209321.212	T8-T9=6.34
T9	499742.896	4209316.049	T9-T10=5.65
T10	499746.328	4209311.555	T10-T11=9.81
T11	499752.491	4209303.919	T11-T12=5.93
T12	499756.103	4209299.212	T12-T13=5.07
T13	499759.327	4209295.304	T13-T14=8.51
T14	499765.235	4209289.179	T14-T15=4.15
T15	499768.293	4209286.371	T15-T16=12.13
T16	499777.512	4209278.485	T16-T17=0.70
T17	499777.967	4209279.017	T17-T18=12.12
T18	499768.757	4209286.895	T18-T19=4.12
T19	499765.724	4209289.680	T19-T20=8.46
T20	499759.850	4209295.771	T20-T21=5.03
T21	499756.650	4209299.648	T21-T22=5.93
T22	499753.041	4209304.352	T22-T23=9.81
T23	499746.879	4209311.987	T23-T24=5.63
T24	499743.459	4209316.465	T24-T25=6.31
T25	499739.796	4209321.598	T25-T26=5.17
T26	499737.114	4209326.012	T26-T1=6.61

**Κ/Χ : 495 - ΕΜΒΑΔΟ=33.90 τ.μ.**

**ΖΦ**

<b>Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ</b>	<b>Χ(μ)</b>	<b>Υ(μ)</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)</b>
T1	499788.512	4209267.952	T1-T2=1.82
T2	499787.514	4209269.479	T2-T3=0.70
T3	499786.927	4209269.096	T3-T4=1.78
T4	499787.903	4209267.604	T4-T5=3.49
T5	499789.450	4209264.473	T5-T6=6.46
T6	499791.251	4209258.269	T6-T7=3.27
T7	499791.519	4209255.011	T7-T8=3.33
T8	499791.485	4209251.683	T8-T9=2.99
T9	499791.188	4209248.713	T9-T10=3.70
T10	499790.672	4209245.044	T10-T11=23.17
T11	499787.191	4209222.139	T11-T12=0.70
T12	499787.887	4209222.059	T12-T13=23.15
T13	499791.365	4209244.943	T13-T14=3.72

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T14	499791.883	4209248.629	T14-T15=3.03
T15	499792.185	4209251.644	T15-T16=3.39
T16	499792.220	4209255.036	T16-T17=3.37
T17	499791.943	4209258.396	T17-T18=6.59
T18	499790.105	4209264.728	T18-T1=3.60

**Κ/Χ : 497 - ΕΜΒΑΔΟ=87.86 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 499 - ΕΜΒΑΔΟ=49.28 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499822.766	4209000.556	T1-T2=3.00
T2	499823.302	4208997.600	T2-T3=3.11
T3	499824.225	4208994.625	T3-T4=0.70

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T4	499823.552	4208994.431	T4-T5=3.14
T5	499822.620	4208997.433	T5-T6=3.08
T6	499822.071	4209000.467	T6-T7=3.91
T7	499821.766	4209004.363	T7-T8=4.37
T8	499822.054	4209008.728	T8-T9=3.00
T9	499822.695	4209011.660	T9-T10=3.51
T10	499823.671	4209015.028	T10-T11=3.65
T11	499825.177	4209018.350	T11-T12=37.73
T12	499844.279	4209050.883	T12-T13=8.27
T13	499848.163	4209058.189	T13-T14=0.70
T14	499848.784	4209057.865	T14-T15=8.29
T15	499844.890	4209050.541	T15-T16=37.70
T16	499825.799	4209018.027	T16-T17=3.56
T17	499824.329	4209014.785	T17-T18=3.43
T18	499823.374	4209011.487	T18-T19=2.93
T19	499822.749	4209008.629	T19-T20=4.27
T20	499822.468	4209004.368	T20-T1=3.82

**Κ/Χ : 501 - ΕΜΒΑΔΟ=11.63 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 502 - ΕΜΒΑΔΟ=34.40 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499844.766	4208909.477	T1-T2=10.00
T2	499846.155	4208899.574	T2-T3=0.70
T3	499845.461	4208899.477	T3-T4=9.99
T4	499844.075	4208909.367	T4-T5=29.02
T5	499839.021	4208937.949	T5-T6=10.26
T6	499836.735	4208947.947	T6-T7=0.70
T7	499837.416	4208948.109	T7-T8=2.70
T8	499838.018	4208945.476	T8-T9=8.15
T9	499839.808	4208937.521	T9-T1=28.48

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**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	499886.674	4208802.599	T1-T2=0.66
T2	499886.667	4208803.255	T2-T3=17.92
T3	499868.941	4208800.643	T3-T4=0.65
T4	499869.030	4208799.999	T4-T1=17.83

**Κ/Χ : 508 - ΕΜΒΑΔΟ=21.89 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 509 - ΕΜΒΑΔΟ=79.82 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	500004.404	4208821.132	T1-T2=0.65
T2	500004.262	4208821.768	T2-T3=14.83
T3	500018.932	4208823.936	T3-T4=107.98
T4	500123.385	4208851.300	T4-T5=0.65
T5	500123.504	4208850.659	T5-T6=107.97
T6	500019.063	4208823.298	T6-T1=14.82

**Κ/Χ : 512 - ΕΜΒΑΔΟ=22.62 τ.μ.**

**ΖΦ**

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



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : 513 - ΕΜΒΑΔΟ=22.62 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 514 - ΕΜΒΑΔΟ=22.60 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 515 - ΕΜΒΑΔΟ=22.60 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 516 - ΕΜΒΑΔΟ=38.14 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**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=0.65
T2	499845.102	4208956.616	T2-T3=12.51
T3	499857.269	4208959.525	T3-T4=0.65
T4	499857.112	4208960.156	T4-T1=12.50

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**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=0.65
T2	499914.479	4208978.794	T2-T3=35.11
T3	499948.578	4208987.147	T3-T4=0.65
T4	499948.728	4208986.514	T4-T1=35.14

**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=0.65
T2	499915.393	4208973.870	T2-T3=35.36
T3	499949.733	4208982.282	T3-T4=0.65
T4	499949.583	4208982.914	T4-T1=35.32

**Κ/Χ : 520 - ΕΜΒΑΔΟ=63.06 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 521 - ΕΜΒΑΔΟ=34.15 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 522 - ΕΜΒΑΔΟ=16.76 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : 523 - ΕΜΒΑΔΟ=24.90 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499985.712	4208871.967	T1-T2=0.65
T2	499986.353	4208872.081	T2-T3=38.30
T3	499977.939	4208909.446	T3-T4=0.65
T4	499977.299	4208909.332	T4-T1=38.30

**Κ/Χ : 524 - ΕΜΒΑΔΟ=16.99 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499995.409	4208828.900	T1-T2=0.65
T2	499996.054	4208828.995	T2-T3=26.15
T3	499990.309	4208854.510	T3-T4=0.65
T4	499989.669	4208854.396	T4-T1=26.13

**Κ/Χ : 525 - ΕΜΒΑΔΟ=34.00 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499979.606	4208879.284	T1-T2=0.65
T2	499980.246	4208879.398	T2-T3=52.32
T3	499991.739	4208828.358	T3-T4=0.65
T4	499991.094	4208828.263	T4-T1=52.30

**Κ/Χ : 526 - ΕΜΒΑΔΟ=31.54 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499937.242	4208848.927	T1-T2=0.65
T2	499937.892	4208849.000	T2-T3=48.57
T3	499926.829	4208896.298	T3-T4=0.65
T4	499926.199	4208896.137	T4-T1=48.48

**Κ/Χ : 527 - ΕΜΒΑΔΟ=31.09 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499932.868	4208848.527	T1-T2=0.65
T2	499933.519	4208848.600	T2-T3=47.88
T3	499922.613	4208895.223	T3-T4=0.65
T4	499921.983	4208895.062	T4-T1=47.79

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : 528 - ΕΜΒΑΔΟ=34.89 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 529 - ΕΜΒΑΔΟ=24.40 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499917.845	4208912.583	T1-T2=0.65
T2	499918.474	4208912.743	T2-T3=37.52
T3	499909.924	4208949.281	T3-T4=0.65
T4	499909.286	4208949.155	T4-T1=37.56

**Κ/Χ : 530 - ΕΜΒΑΔΟ=22.14 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499735.994	4208729.606	T1-T2=0.75
T2	499736.178	4208730.330	T2-T3=33.88
T3	499768.876	4208739.198	T3-T4=0.65
T4	499769.046	4208738.570	T4-T1=34.25

**Κ/Χ : 531 - ΕΜΒΑΔΟ=23.21 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499737.231	4208734.449	T1-T2=0.75
T2	499737.416	4208735.172	T2-T3=35.52
T3	499771.700	4208744.471	T3-T4=0.65
T4	499771.871	4208743.844	T4-T1=35.89

**Κ/Χ : 532 - ΕΜΒΑΔΟ=49.34 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499770.741	4208828.524	T1-T2=0.65
T2	499771.386	4208828.604	T2-T3=75.94
T3	499781.414	4208753.332	T3-T4=0.65
T4	499780.762	4208753.305	T4-T1=75.88

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : 533 - ΕΜΒΑΔΟ=44.13 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499785.779	4208753.512	T1-T2=0.65
T2	499785.127	4208753.485	T2-T3=67.86
T3	499776.165	4208820.755	T3-T4=0.65
T4	499776.810	4208820.836	T4-T1=67.92

**Κ/Χ : 534 - ΕΜΒΑΔΟ=51.33 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499772.061	4208856.481	T1-T2=17.58
T2	499774.382	4208839.054	T2-T3=0.65
T3	499773.737	4208838.974	T3-T4=17.56
T4	499771.419	4208856.376	T4-T5=61.41
T5	499759.603	4208916.635	T5-T6=0.65
T6	499760.249	4208916.715	T6-T1=61.38

**Κ/Χ : 535 - ΕΜΒΑΔΟ=49.01 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499767.125	4208855.670	T1-T2=13.82
T2	499768.950	4208841.971	T2-T3=0.65
T3	499769.595	4208842.051	T3-T4=13.85
T4	499767.766	4208855.776	T4-T5=61.55
T5	499755.922	4208916.177	T5-T6=0.65
T6	499755.276	4208916.096	T6-T1=61.58

**Κ/Χ : 536 - ΕΜΒΑΔΟ=22.83 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 537 - ΕΜΒΑΔΟ=22.83 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499827.725	4208941.111	T1-T2=0.65
T2	499827.582	4208941.746	T2-T3=64.39
T3	499764.333	4208929.656	T3-T4=0.65
T4	499764.475	4208929.021	T4-T1=64.39

**Κ/Χ : 539 - ΕΜΒΑΔΟ=41.86 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 540 - ΕΜΒΑΔΟ=39.95 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 541 - ΕΜΒΑΔΟ=39.95 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 542 - ΕΜΒΑΔΟ=4.82 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499651.386	4209310.222	T1-T2=2.19
T2	499650.994	4209312.375	T2-T3=0.65
T3	499650.353	4209312.263	T3-T4=2.16
T4	499650.741	4209310.136	T4-T5=11.47
T5	499651.743	4209298.714	T5-T6=0.65
T6	499652.391	4209298.764	T6-T1=11.50

**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	499663.993	4209094.712	T1-T2=11.54
T2	499662.560	4209106.159	T2-T3=0.65
T3	499663.205	4209106.239	T3-T4=11.51
T4	499664.635	4209094.815	T4-T5=43.11
T5	499672.996	4209052.529	T5-T6=0.65
T6	499672.358	4209052.404	T6-T1=43.13

**Κ/Χ : 546 - ΕΜΒΑΔΟ=38.63 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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	499700.389	4208909.291	T1-T2=0.65
T2	499701.035	4208909.372	T2-T3=127.88
T3	499676.436	4209034.860	T3-T4=0.65
T4	499675.798	4209034.735	T4-T1=127.83

**Κ/Χ : 548 - ΕΜΒΑΔΟ=21.38 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 549 - ΕΜΒΑΔΟ=21.40 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 550 - ΕΜΒΑΔΟ=39.67 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 552 - ΕΜΒΑΔΟ=45.63 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499719.605	4208838.019	T1-T2=0.65
T2	499720.253	4208838.086	T2-T3=70.21
T3	499708.125	4208907.245	T3-T4=0.65
T4	499707.479	4208907.164	T4-T1=70.20



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : 553 - ΕΜΒΑΔΟ=35.79 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499713.273	4208837.363	T1-T2=0.65
T2	499713.921	4208837.430	T2-T3=55.06
T3	499704.411	4208891.665	T3-T4=0.65
T4	499703.765	4208891.584	T4-T1=55.05

**Κ/Χ : 554 - ΕΜΒΑΔΟ=25.57 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 555 - ΕΜΒΑΔΟ=25.55 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 556 - ΕΜΒΑΔΟ=18.50 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499721.644	4208776.957	T1-T2=0.65
T2	499720.996	4208776.895	T2-T3=28.44
T3	499717.467	4208805.112	T3-T4=0.65
T4	499718.109	4208805.211	T4-T1=28.47

**Κ/Χ : 557 - ΕΜΒΑΔΟ=54.88 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499728.256	4208770.014	T1-T2=54.88
T2	499721.445	4208824.468	T2-T3=0.65
T3	499722.086	4208824.583	T3-T4=54.92
T4	499728.902	4208770.092	T4-T5=21.54
T5	499731.400	4208748.701	T5-T6=5.61
T6	499731.759	4208743.107	T6-T7=2.51
T7	499731.545	4208740.605	T7-T8=0.66
T8	499730.906	4208740.768	T8-T9=2.36

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : 557 - ΕΜΒΑΔΟ=54.88 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T9	499731.107	4208743.114	T9-T10=5.54
T10	499730.753	4208748.643	T10-T11=21.52

**Κ/Χ : 558 - ΕΜΒΑΔΟ=49.70 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499724.426	4208748.071	T1-T2=15.53
T2	499722.624	4208763.499	T2-T3=0.65
T3	499723.271	4208763.564	T3-T4=15.54
T4	499725.074	4208748.129	T4-T5=4.96
T5	499725.392	4208743.176	T5-T6=4.77
T6	499724.985	4208738.428	T6-T7=3.29
T7	499724.170	4208735.238	T7-T8=22.56
T8	499717.422	4208713.714	T8-T9=4.85
T9	499715.313	4208709.342	T9-T10=3.49
T10	499713.526	4208706.340	T10-T11=17.30
T11	499703.695	4208692.105	T11-T12=0.67
T12	499703.249	4208692.603	T12-T13=17.12
T13	499712.979	4208706.691	T13-T14=3.44
T14	499714.739	4208709.650	T14-T15=4.78
T15	499716.816	4208713.954	T15-T16=22.49
T16	499723.544	4208735.416	T16-T17=3.22
T17	499724.341	4208738.537	T17-T18=4.66
T18	499724.740	4208743.183	T18-T1=4.90

**Κ/Χ : 560 - ΕΜΒΑΔΟ=25.73 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : 561 - ΕΜΒΑΔΟ=17.09 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499669.394	4208756.402	T1-T2=0.65
T2	499670.040	4208756.471	T2-T3=26.28
T3	499672.835	4208730.336	T3-T4=0.65
T4	499672.189	4208730.267	T4-T1=26.28

**Κ/Χ : 562 - ΕΜΒΑΔΟ=62.54 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 563 - ΕΜΒΑΔΟ=17.83 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499666.709	4208787.617	T1-T2=9.61
T2	499665.685	4208797.171	T2-T3=0.65
T3	499665.039	4208797.103	T3-T4=9.61
T4	499666.063	4208787.548	T4-T5=17.82
T5	499667.958	4208769.825	T5-T6=0.65
T6	499668.605	4208769.894	T6-T1=17.82

**Κ/Χ : 564 - ΕΜΒΑΔΟ=33.87 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**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	499675.899	4208893.213	T1-T2=12.79
T2	499663.828	4208888.973	T2-T3=0.65
T3	499663.684	4208889.611	T3-T4=12.77
T4	499675.732	4208893.843	T4-T5=20.99
T5	499696.386	4208897.600	T5-T6=0.65
T6	499696.529	4208896.965	T6-T1=20.97

**Κ/Χ : 567 - ΕΜΒΑΔΟ=64.81 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499630.862	4208898.297	T1-T2=73.80
T2	499617.228	4208970.822	T2-T3=0.66
T3	499617.882	4208970.860	T3-T4=73.72
T4	499631.501	4208898.413	T4-T5=7.97
T5	499632.886	4208890.563	T5-T6=1.37
T6	499633.226	4208889.231	T6-T7=1.16
T7	499633.671	4208888.157	T7-T8=1.85
T8	499634.634	4208886.580	T8-T9=1.16
T9	499635.345	4208885.663	T9-T10=0.93
T10	499636.026	4208885.026	T10-T11=11.26
T11	499645.085	4208878.338	T11-T12=0.65
T12	499644.699	4208877.815	T12-T13=11.30
T13	499635.610	4208884.525	T13-T14=1.02
T14	499634.863	4208885.223	T14-T15=1.25
T15	499634.099	4208886.211	T15-T16=1.93
T16	499633.089	4208887.861	T16-T17=1.26
T17	499632.608	4208889.026	T17-T18=1.45
T18	499632.250	4208890.426	T18-T1=7.99

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - 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)
T1	499626.582	4208897.517	T1-T2=61.22
T2	499615.272	4208957.682	T2-T3=0.65
T3	499615.907	4208957.819	T3-T4=61.24
T4	499627.221	4208897.633	T4-T5=8.11
T5	499628.631	4208889.646	T5-T6=1.85
T6	499629.088	4208887.855	T6-T7=1.81
T7	499629.781	4208886.179	T7-T8=2.43
T8	499631.048	4208884.107	T8-T9=1.75
T9	499632.119	4208882.724	T9-T10=1.53
T10	499633.239	4208881.676	T10-T11=11.82
T11	499642.747	4208874.657	T11-T12=0.65
T12	499642.404	4208874.102	T12-T13=11.91
T13	499632.823	4208881.175	T13-T14=1.62
T14	499631.637	4208882.285	T14-T15=1.84
T15	499630.512	4208883.737	T15-T16=2.52
T16	499629.200	4208885.883	T16-T17=1.91
T17	499628.470	4208887.650	T17-T18=1.92
T18	499627.995	4208889.508	T18-T1=8.13

**Κ/Χ : 569 - ΕΜΒΑΔΟ=57.44 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**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=0.65
T2	499615.203	4208985.142	T2-T3=85.71
T3	499599.437	4209069.390	T3-T4=0.65
T4	499598.795	4209069.288	T4-T1=85.66

**Κ/Χ : 571 - ΕΜΒΑΔΟ=48.83 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499770.821	4208718.799	T1-T2=16.85
T2	499761.837	4208704.546	T2-T3=6.81
T3	499758.531	4208698.588	T3-T4=4.76

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ**

**ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ**

**Κ/Χ : 571 - ΕΜΒΑΔΟ=48.83 τ.μ.**

**ΖΦ**

<b>Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ</b>	<b>Χ(μ)</b>	<b>Υ(μ)</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)</b>
T4	499756.274	4208694.400	T4-T5=3.70
T5	499754.605	4208691.100	T5-T6=6.74
T6	499751.647	4208685.041	T6-T7=7.35
T7	499748.509	4208678.399	T7-T8=11.42
T8	499744.197	4208667.822	T8-T9=3.71
T9	499742.464	4208664.537	T9-T10=0.67
T10	499742.962	4208664.087	T10-T11=3.91
T11	499744.787	4208667.547	T11-T12=11.44
T12	499749.104	4208678.137	T12-T13=7.32
T13	499752.233	4208684.759	T13-T14=6.73
T14	499755.187	4208690.811	T14-T15=3.68
T15	499756.850	4208694.099	T15-T16=4.75
T16	499759.101	4208698.276	T16-T17=6.79
T17	499762.397	4208704.215	T17-T18=16.80
T18	499771.358	4208718.431	T18-T19=13.67
T19	499779.532	4208729.388	T19-T20=0.66
T20	499779.068	4208729.854	T20-T1=13.79

**Κ/Χ : 572 - ΕΜΒΑΔΟ=48.82 τ.μ.**

**ΖΦ**

<b>Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ</b>	<b>Χ(μ)</b>	<b>Υ(μ)</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)</b>
T1	499820.492	4208784.195	T1-T2=12.62
T2	499827.680	4208794.564	T2-T3=21.79
T3	499849.237	4208797.740	T3-T4=0.65
T4	499849.333	4208797.097	T4-T5=21.51
T5	499828.053	4208793.962	T5-T6=12.35
T6	499821.015	4208783.809	T6-T7=40.88
T7	499795.770	4208751.656	T7-T8=0.68
T8	499795.134	4208751.898	T8-T1=41.06

**Κ/Χ : 684 - ΕΜΒΑΔΟ=33.41 τ.μ.**

**ΧΠ**

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

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)  
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ (127)  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΡΠΕ1 - ΚΟΚΚΙΝΟ ΛΙΜΑΝΑΚΙ

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 1040 - ΕΜΒΑΔΟ=217.58 τ.μ.

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499738.232	4209340.937	T1-T2=6.22
T2	499744.440	4209341.371	T2-T3=10.15
T3	499754.418	4209343.230	T3-T4=10.90
T4	499757.352	4209332.735	T4-T5=17.38
T5	499740.676	4209327.854	T5-T6=6.20
T6	499738.213	4209333.544	T6-T7=1.62
T7	499737.668	4209335.067	T7-T8=5.48
T8	499735.966	4209340.276	T8-T9=0.16
T9	499735.928	4209340.429	T9-T1=2.36