

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

ΑΝΑΔΟΧΟΣ :

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

Τεύχος Οικοδομικών Τετραγώνων

Περιοχή Ρ-ΠΕ 2 "Σκουφείκα" Δήμου Ραφήνας Πικερμίου

Ομάδα μελέτης :

Ημερομηνία: ΙΟΥΛΙΟΣ 2024

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ  
ΕΡΑΤΟΣΘΕΝΗΣ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ  
ΑΕ ΣΧΗΜΑ ΕΕ

Οι Μελετητές:

Επιβλέπουσα Υπηρεσία:

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Ε. ΛΑΓΟΥΔΑΚΗ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΣ - ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ - ΠΛΑΝΟΛΟΓΟΣ Ε.Μ.Π.  
ΛΟΥΚΑ ΝΙΚΑΛΑ 105 54 ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ.: 210 6746189 - ΑΦΜ: 023186543  
Δ.Ο.Υ.: ΣΤ. ΑΘΗΝΩΝ

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

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

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : P19 - ΕΜΒΑΔΟ=1336.33 τ.μ.**

**ΡΕΜΑ**

<b>Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ</b>	<b>Χ(μ)</b>	<b>Υ(μ)</b>	<b>ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)</b>
T1	498967.689	4208400.395	T1-T2=12.84
T2	498971.041	4208387.995	T2-T3=24.39
T3	498974.655	4208363.872	T3-T4=9.70
T4	498976.822	4208354.417	T4-T5=3.71
T5	498978.556	4208351.140	T5-T6=7.94
T6	498980.852	4208343.542	T6-T7=10.27
T7	498984.583	4208333.971	T7-T8=17.79
T8	498988.271	4208316.572	T8-T9=9.74
T9	498988.827	4208306.846	T9-T10=32.05
T10	498988.466	4208274.800	T10-T11=8.54
T11	498990.789	4208266.585	T11-T12=2.48
T12	498992.032	4208264.438	T12-T13=10.92
T13	498997.507	4208254.987	T13-T14=4.00
T14	498999.512	4208251.526	T14-T15=13.65
T15	499006.353	4208239.717	T15-T16=8.18
T16	499010.815	4208232.866	T16-T17=14.27
T17	499015.496	4208219.382	T17-T18=2.67
T18	499013.244	4208217.955	T18-T19=3.29
T19	499010.606	4208219.917	T19-T20=3.15
T20	499008.017	4208221.712	T20-T21=1.93
T21	499006.434	4208222.809	T21-T22=1.89
T22	499004.897	4208223.914	T22-T23=1.41
T23	499003.813	4208224.821	T23-T24=13.61
T24	498995.999	4208235.964	T24-T25=8.00
T25	498991.989	4208242.886	T25-T26=3.71
T26	498990.132	4208246.092	T26-T27=4.00
T27	498988.127	4208249.554	T27-T28=1.66
T28	498987.297	4208250.986	T28-T29=9.72
T29	498990.513	4208260.162	T29-T30=4.79
T30	498987.991	4208264.238	T30-T31=1.66
T31	498987.557	4208265.839	T31-T32=2.28
T32	498986.681	4208267.947	T32-T33=2.59
T33	498986.050	4208270.463	T33-T34=0.59
T34	498986.162	4208271.046	T34-T35=2.10
T35	498985.599	4208273.067	T35-T36=3.12
T36	498984.786	4208276.079	T36-T37=30.46
T37	498985.007	4208306.540	T37-T38=33.47
T38	498978.642	4208339.401	T38-T39=6.48
T39	498975.320	4208344.965	T39-T40=1.80
T40	498974.256	4208346.413	T40-T41=4.60
T41	498969.728	4208345.589	T41-T42=7.59
T42	498967.257	4208352.762	T42-T43=1.56
T43	498966.749	4208354.236	T43-T44=11.59
T44	498964.935	4208365.682	T44-T45=20.28

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : P19 - ΕΜΒΑΔΟ=1336.33 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T45	498961.838	4208385.726	T45-T46=11.48
T46	498958.529	4208396.721	T46-T47=1.42
T47	498958.234	4208398.112	T47-T48=6.05
T48	498964.234	4208398.898	T48-T49=5.63
T49	498962.440	4208404.233	T49-T50=3.62
T50	498965.903	4208405.288	T50-T1=5.21

**Κ/Χ : P20 - ΕΜΒΑΔΟ=653.57 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499063.894	4208154.189	T1-T2=36.82
T2	499046.171	4208186.460	T2-T3=24.00
T3	499026.212	4208199.794	T3-T4=21.49
T4	499037.624	4208181.581	T4-T5=35.07
T5	499054.507	4208150.840	T5-T6=18.98
T6	499057.967	4208132.179	T6-T7=9.98
T7	499067.708	4208134.329	T7-T1=20.22

**Κ/Χ : P21 - ΕΜΒΑΔΟ=742.02 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499097.074	4208061.154	T1-T2=9.86
T2	499087.919	4208057.487	T2-T3=15.25
T3	499083.227	4208071.996	T3-T4=31.51
T4	499064.434	4208097.290	T4-T5=23.71
T5	499060.113	4208120.602	T5-T6=5.77
T6	499059.061	4208126.277	T6-T7=9.85
T7	499068.675	4208128.398	T7-T8=27.53
T8	499073.693	4208101.327	T8-T9=30.85
T9	499092.092	4208076.565	T9-T1=16.20

**Κ/Χ : P22 - ΕΜΒΑΔΟ=3201.81 τ.μ.**

ΡΕΜΑ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499100.520	4208051.200	T1-T2=6.53
T2	499098.308	4208057.339	T2-T3=9.86
T3	499089.152	4208053.672	T3-T4=1.93
T4	499089.746	4208051.835	T4-T5=18.95
T5	499096.501	4208034.131	T5-T6=21.00
T6	499103.993	4208014.513	T6-T7=4.04
T7	499104.894	4208010.573	T7-T8=47.33

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : P22 - ΕΜΒΑΔΟ=3201.81 τ.μ.**

**ΡΕΜΑ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T8	499104.633	4207963.242	T8-T9=20.26
T9	499113.348	4207944.957	T9-T10=17.82
T10	499121.014	4207928.873	T10-T11=52.49
T11	499143.600	4207881.489	T11-T12=16.57
T12	499149.620	4207866.053	T12-T13=43.60
T13	499176.604	4207831.805	T13-T14=57.17
T14	499213.506	4207788.139	T14-T15=16.44
T15	499223.424	4207775.024	T15-T16=11.70
T16	499229.993	4207765.344	T16-T17=2.83
T17	499232.807	4207765.095	T17-T18=13.83
T18	499232.678	4207778.921	T18-T19=19.18
T19	499221.194	4207794.287	T19-T20=57.27
T20	499184.229	4207838.028	T20-T21=23.58
T21	499169.637	4207856.548	T21-T22=6.07
T22	499165.880	4207861.317	T22-T23=12.32
T23	499158.256	4207870.993	T23-T24=15.46
T24	499152.637	4207885.398	T24-T25=88.67
T25	499114.483	4207965.444	T25-T26=48.45
T26	499114.753	4208013.898	T26-T1=39.92

**Ο.Τ. : 230 - ΕΜΒΑΔΟ=3845.84 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499230.331	4208665.356	T1-T2=45.11
T2	499186.486	4208654.760	T2-T3=38.73
T3	499167.664	4208688.604	T3-T4=56.40
T4	499223.338	4208697.636	T4-T5=54.49
T5	499277.118	4208706.391	T5-T6=26.07
T6	499277.998	4208680.340	T6-T7=13.54
T7	499279.781	4208666.922	T7-T8=48.16
T8	499232.696	4208656.807	T8-T9=0.34
T9	499232.363	4208656.722	T9-T1=8.87

**Κ/Χ : 231 - ΕΜΒΑΔΟ=399.54 τ.μ.**

**ΧΠ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499230.331	4208665.356	T1-T2=8.87
T2	499232.363	4208656.722	T2-T3=42.46
T3	499191.210	4208646.265	T3-T4=9.72
T4	499186.486	4208654.760	T4-T1=45.11

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Ο.Τ. : 232 - ΕΜΒΑΔΟ=6757.04 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499284.062	4208634.687	T1-T2=26.50
T2	499280.573	4208660.955	T2-T3=47.57
T3	499234.065	4208650.964	T3-T4=41.17
T4	499194.166	4208640.826	T4-T5=27.38
T5	499206.456	4208616.364	T5-T6=3.65
T6	499207.596	4208612.902	T6-T7=3.43
T7	499208.478	4208609.587	T7-T8=2.35
T8	499208.856	4208607.264	T8-T9=2.95
T9	499209.095	4208604.321	T9-T10=4.13
T10	499209.021	4208600.190	T10-T11=22.25
T11	499207.123	4208578.017	T11-T12=22.56
T12	499215.182	4208556.946	T12-T13=19.81
T13	499218.907	4208537.491	T13-T14=57.41
T14	499274.687	4208551.070	T14-T15=79.04
T15	499257.653	4208628.251	T15-T1=27.18

**Κ/Χ : 233 - ΕΜΒΑΔΟ=1425.82 τ.μ.**

**ΧΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499291.488	4208572.255	T1-T2=16.80
T2	499292.970	4208555.521	T2-T3=14.82
T3	499278.575	4208552.017	T3-T4=75.04
T4	499262.403	4208625.291	T4-T5=22.80
T5	499284.557	4208630.690	T5-T1=58.84

**Ο.Τ. : 234 - ΕΜΒΑΔΟ=3664.00 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499239.797	4208476.249	T1-T2=58.47
T2	499227.768	4208533.472	T2-T3=67.66
T3	499293.506	4208549.476	T3-T4=2.62
T4	499293.737	4208546.869	T4-T5=22.77
T5	499294.723	4208524.118	T5-T6=35.51
T6	499294.098	4208488.617	T6-T1=55.69

**Κ/Χ : 235 - ΕΜΒΑΔΟ=80.71 τ.μ.**

**Ρ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499232.106	4208503.116	T1-T2=16.61
T2	499235.524	4208486.858	T2-T3=5.30
T3	499232.325	4208482.630	T3-T4=23.74

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 235 - ΕΜΒΑΔΟ=80.71 τ.μ.**

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	499227.441	4208505.864	T4-T1=5.41

**Κ/Χ : 236 - ΕΜΒΑΔΟ=269.86 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499232.106	4208503.116	T1-T2=5.41
T2	499227.441	4208505.864	T2-T3=26.76
T3	499221.935	4208532.053	T3-T4=6.00
T4	499227.768	4208533.472	T4-T5=58.47
T5	499239.797	4208476.249	T5-T6=6.00
T6	499233.946	4208474.917	T6-T7=7.88
T7	499232.325	4208482.630	T7-T8=5.30
T8	499235.524	4208486.858	T8-T1=16.61

**Κ/Χ : 238 - ΕΜΒΑΔΟ=53.60 τ.μ.**

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499219.610	4208494.504	T1-T2=9.81
T2	499221.629	4208484.902	T2-T3=5.09
T3	499226.190	4208482.650	T3-T4=16.99
T4	499222.695	4208499.274	T4-T1=5.68

**Ο.Τ. : 239 - ΕΜΒΑΔΟ=4099.40 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499151.985	4208460.352	T1-T2=68.75
T2	499218.592	4208477.402	T2-T3=21.31
T3	499214.286	4208498.270	T3-T4=8.44
T4	499222.558	4208499.925	T4-T5=29.38
T5	499216.513	4208528.679	T5-T6=84.64
T6	499133.357	4208512.916	T6-T7=3.20
T7	499134.207	4208509.831	T7-T1=52.58

**Κ/Χ : 240 - ΕΜΒΑΔΟ=125.06 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499219.610	4208494.504	T1-T2=9.81
T2	499221.629	4208484.902	T2-T3=5.09
T3	499226.190	4208482.650	T3-T4=3.20
T4	499226.849	4208479.515	T4-T5=8.52

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 240 - ΕΜΒΑΔΟ=125.06 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	499218.592	4208477.402	T5-T6=21.31
T6	499214.286	4208498.270	T6-T7=8.44
T7	499222.558	4208499.925	T7-T8=0.66
T8	499222.695	4208499.274	T8-T1=5.68

**Κ/Χ : 241 - ΕΜΒΑΔΟ=86.30 τ.μ.**

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499166.859	4208421.816	T1-T2=5.40
T2	499163.890	4208417.301	T2-T3=12.30
T3	499160.828	4208429.209	T3-T4=12.86
T4	499157.485	4208441.628	T4-T5=5.36
T5	499162.277	4208439.216	T5-T6=9.31
T6	499164.696	4208430.227	T6-T1=8.68

**Κ/Χ : 243 - ΕΜΒΑΔΟ=92.32 τ.μ.**

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499184.159	4208338.685	T1-T2=5.68
T2	499189.089	4208335.865	T2-T3=17.94
T3	499192.756	4208318.306	T3-T4=5.70
T4	499189.373	4208313.714	T4-T1=25.51

**Ο.Τ. : 244 - ΕΜΒΑΔΟ=7354.80 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499182.731	4208344.419	T1-T2=9.11
T2	499180.449	4208353.233	T2-T3=66.17
T3	499163.890	4208417.301	T3-T4=5.40
T4	499166.859	4208421.816	T4-T5=8.68
T5	499164.696	4208430.227	T5-T6=9.31
T6	499162.277	4208439.216	T6-T7=5.36
T7	499157.485	4208441.628	T7-T8=15.50
T8	499153.455	4208456.599	T8-T9=65.94
T9	499217.335	4208472.951	T9-T10=37.65
T10	499223.306	4208435.779	T10-T11=23.99
T11	499229.214	4208412.531	T11-T12=45.23
T12	499246.764	4208370.846	T12-T13=8.00
T13	499249.073	4208363.187	T13-T14=33.86
T14	499216.655	4208353.414	T14-T1=35.10

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 245 - ΕΜΒΑΔΟ=473.98 τ.μ.**

**ΧΠ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499245.256	4208398.884	T1-T2=18.09
T2	499238.245	4208415.562	T2-T3=22.85
T3	499232.618	4208437.706	T3-T4=38.09
T4	499226.576	4208475.316	T4-T5=6.03
T5	499220.740	4208473.822	T5-T6=37.81
T6	499226.737	4208436.489	T6-T7=23.57
T7	499232.542	4208413.647	T7-T8=17.61
T8	499239.375	4208397.416	T8-T1=6.06

**Ο.Τ. : 246 - ΕΜΒΑΔΟ=1895.24 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499294.025	4208484.498	T1-T2=28.71
T2	499293.520	4208455.790	T2-T3=4.03
T3	499294.277	4208451.834	T3-T4=57.24
T4	499238.479	4208439.050	T4-T5=32.04
T5	499233.397	4208470.689	T5-T1=62.18

**Ο.Τ. : 247 - ΕΜΒΑΔΟ=2338.41 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499294.074	4208386.366	T1-T2=35.04
T2	499259.970	4208378.343	T2-T3=2.54
T3	499259.361	4208380.809	T3-T4=39.77
T4	499243.950	4208417.474	T4-T5=16.26
T5	499239.946	4208433.231	T5-T6=44.39
T6	499283.213	4208443.144	T6-T1=57.81

**Κ/Χ : 248 - ΕΜΒΑΔΟ=722.14 τ.μ.**

**ΧΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499283.213	4208443.144	T1-T2=12.51
T2	499295.405	4208445.937	T2-T3=57.74
T3	499306.253	4208389.230	T3-T4=12.51
T4	499294.074	4208386.366	T4-T1=57.81



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Ο.Τ. : 249 - ΕΜΒΑΔΟ=1866.63 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499307.075	4208385.315	T1-T2=36.95
T2	499319.415	4208350.486	T2-T3=55.37
T3	499265.447	4208338.096	T3-T4=30.61
T4	499262.388	4208368.549	T4-T5=6.09
T5	499260.929	4208374.460	T5-T1=47.41

**Κ/Χ : 250 - ΕΜΒΑΔΟ=201.49 τ.μ.**

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499256.461	4208367.525	T1-T2=11.73
T2	499253.648	4208378.916	T2-T3=21.66
T3	499245.256	4208398.884	T3-T4=6.06
T4	499239.375	4208397.416	T4-T5=27.54
T5	499250.062	4208372.034	T5-T6=8.19
T6	499252.424	4208364.197	T6-T7=4.43
T7	499256.666	4208365.476	T7-T1=2.06

**Ο.Τ. : 251 - ΕΜΒΑΔΟ=2056.63 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499259.971	4208332.587	T1-T2=28.98
T2	499257.074	4208361.421	T2-T3=41.08
T3	499217.745	4208349.565	T3-T4=35.15
T4	499183.768	4208340.556	T4-T5=1.91
T5	499184.159	4208338.685	T5-T6=5.68
T6	499189.089	4208335.865	T6-T7=17.94
T7	499192.756	4208318.306	T7-T8=5.70
T8	499189.373	4208313.714	T8-T9=1.26
T9	499189.631	4208312.480	T9-T10=73.13
T10	499260.239	4208331.533	T10-T1=1.09

**Ο.Τ. : 252 - ΕΜΒΑΔΟ=3234.45 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499264.523	4208274.132	T1-T2=63.11
T2	499203.652	4208257.487	T2-T3=10.62
T3	499200.906	4208267.742	T3-T4=3.41
T4	499200.069	4208271.044	T4-T5=5.73
T5	499203.244	4208275.814	T5-T6=18.04
T6	499198.812	4208293.304	T6-T7=5.65
T7	499193.776	4208295.875	T7-T8=13.11

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Ο.Τ. : 252 - ΕΜΒΑΔΟ=3234.45 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T8	499190.555	4208308.586	T8-T9=63.20
T9	499251.569	4208325.051	T9-T1=52.54

**Κ/Χ : 253 - ΕΜΒΑΔΟ=92.78 τ.μ.**

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499200.069	4208271.044	T1-T2=5.73
T2	499203.244	4208275.814	T2-T3=18.04
T3	499198.812	4208293.304	T3-T4=5.65
T4	499193.776	4208295.875	T4-T1=25.62

**Κ/Χ : 254 - ΕΜΒΑΔΟ=525.23 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499264.523	4208274.132	T1-T2=10.00
T2	499274.170	4208276.770	T2-T3=52.51
T3	499261.225	4208327.656	T3-T4=10.00
T4	499251.569	4208325.051	T4-T1=52.54

**Ο.Τ. : 255 - ΕΜΒΑΔΟ=2832.14 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499335.227	4208305.857	T1-T2=5.72
T2	499333.315	4208311.253	T2-T3=10.09
T3	499323.578	4208308.624	T3-T4=35.96
T4	499311.623	4208342.541	T4-T5=46.52
T5	499266.278	4208332.131	T5-T6=55.41
T6	499279.938	4208278.434	T6-T7=61.37
T7	499339.077	4208294.814	T7-T1=11.70

**Κ/Χ : 256 - ΕΜΒΑΔΟ=210.09 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499332.143	4208314.562	T1-T2=32.07
T2	499321.432	4208344.793	T2-T3=6.54
T3	499315.056	4208343.329	T3-T4=32.32
T4	499325.799	4208312.849	T4-T1=6.57

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Ο.Τ. : 257 - ΕΜΒΑΔΟ=7582.53 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499418.369	4208268.495	T1-T2=21.00
T2	499424.987	4208248.565	T2-T3=52.12
T3	499474.456	4208264.992	T3-T4=102.81
T4	499422.612	4208353.771	T4-T5=48.61
T5	499383.033	4208325.554	T5-T6=39.69
T6	499346.339	4208310.436	T6-T7=12.36
T7	499350.407	4208298.766	T7-T8=50.15
T8	499366.901	4208251.405	T8-T1=54.23

**Κ/Χ : 258 - ΕΜΒΑΔΟ=1137.54 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499418.369	4208268.495	T1-T2=54.23
T2	499366.901	4208251.405	T2-T3=4.37
T3	499368.338	4208247.281	T3-T4=16.63
T4	499373.594	4208231.499	T4-T5=54.15
T5	499424.987	4208248.565	T5-T1=21.00

**Ο.Τ. : 259 - ΕΜΒΑΔΟ=7418.54 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499341.054	4208289.135	T1-T2=62.84
T2	499280.497	4208272.363	T2-T3=68.50
T3	499298.349	4208206.232	T3-T4=6.03
T4	499303.738	4208203.535	T4-T5=16.79
T5	499308.115	4208187.322	T5-T6=6.03
T6	499304.815	4208182.279	T6-T7=21.68
T7	499310.466	4208161.345	T7-T8=61.89
T8	499370.108	4208177.861	T8-T9=2.79
T9	499369.994	4208180.645	T9-T10=15.57
T10	499368.738	4208196.163	T10-T11=7.79
T11	499367.644	4208203.872	T11-T12=7.79
T12	499366.241	4208211.531	T12-T13=16.61
T13	499362.227	4208227.653	T13-T14=16.61
T14	499356.978	4208243.411	T14-T1=48.42

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 260 - ΕΜΒΑΔΟ=93.61 τ.μ.**

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499298.349	4208206.232	T1-T2=6.03
T2	499303.738	4208203.535	T2-T3=16.79
T3	499308.115	4208187.322	T3-T4=6.03
T4	499304.815	4208182.279	T4-T1=24.81

**Κ/Χ : 261 - ΕΜΒΑΔΟ=35.54 τ.μ.**

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499211.665	4208233.829	T1-T2=2.66
T2	499209.299	4208235.037	T2-T3=19.55
T3	499214.068	4208216.074	T3-T4=2.70
T4	499215.565	4208218.322	T4-T1=15.99

**Κ/Χ : 262 - ΕΜΒΑΔΟ=91.48 τ.μ.**

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499229.191	4208155.950	T1-T2=5.66
T2	499232.338	4208160.655	T2-T3=18.04
T3	499227.938	4208178.150	T3-T4=5.59
T4	499222.965	4208180.702	T4-T1=25.52

**Ο.Τ. : 263 - ΕΜΒΑΔΟ=7984.94 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499233.023	4208140.714	T1-T2=64.75
T2	499295.601	4208157.346	T2-T3=28.31
T3	499288.222	4208184.680	T3-T4=10.39
T4	499298.277	4208187.313	T4-T5=86.65
T5	499275.695	4208270.967	T5-T6=73.17
T6	499205.115	4208251.667	T6-T7=12.50
T7	499208.164	4208239.546	T7-T8=7.31
T8	499214.671	4208236.223	T8-T9=19.13
T9	499219.338	4208217.672	T9-T10=7.43
T10	499215.221	4208211.490	T10-T11=31.75
T11	499222.965	4208180.702	T11-T12=5.59
T12	499227.938	4208178.150	T12-T13=18.04
T13	499232.338	4208160.655	T13-T14=5.66
T14	499229.191	4208155.950	T14-T1=15.71

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 264 - ΕΜΒΑΔΟ=294.07 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499305.646	4208160.016	T1-T2=10.39
T2	499295.601	4208157.346	T2-T3=28.31
T3	499288.222	4208184.680	T3-T4=10.39
T4	499298.277	4208187.313	T4-T1=28.27

**Ο.Τ. : 265 - ΕΜΒΑΔΟ=3827.40 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499306.758	4208156.173	T1-T2=75.56
T2	499233.739	4208136.765	T2-T3=15.93
T3	499237.485	4208121.277	T3-T4=33.62
T4	499243.729	4208088.243	T4-T5=79.37
T5	499320.498	4208108.394	T5-T1=49.72

**Ο.Τ. : 266 - ΕΜΒΑΔΟ=2747.90 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499325.342	4208109.641	T1-T2=49.80
T2	499311.579	4208157.503	T2-T3=60.90
T3	499370.275	4208173.756	T3-T4=33.11
T4	499371.620	4208140.675	T4-T5=11.61
T5	499373.273	4208129.179	T5-T6=3.11
T6	499372.890	4208126.095	T6-T7=1.94
T7	499372.062	4208124.338	T7-T8=1.95
T8	499370.830	4208122.828	T8-T9=1.98
T9	499369.244	4208121.646	T9-T10=2.04
T10	499367.357	4208120.874	T10-T1=43.49

**Ο.Τ. : 268 - ΕΜΒΑΔΟ=6225.95 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499505.459	4208211.903	T1-T2=127.07
T2	499383.245	4208177.099	T2-T3=4.46
T3	499381.975	4208181.373	T3-T4=16.17
T4	499380.670	4208197.492	T4-T5=8.39
T5	499379.491	4208205.797	T5-T6=8.40
T6	499377.977	4208214.064	T6-T7=13.97
T7	499374.602	4208227.619	T7-T8=107.39
T8	499476.518	4208261.462	T8-T1=57.39

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Ο.Τ. : 269 - ΕΜΒΑΔΟ=4583.84 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499509.745	4208204.805	T1-T2=119.84
T2	499394.488	4208171.983	T2-T3=21.21
T3	499403.605	4208152.827	T3-T4=14.64
T4	499411.668	4208140.611	T4-T5=2.76
T5	499413.357	4208138.432	T5-T6=126.67
T6	499534.886	4208174.156	T6-T1=39.64

**Κ/Χ : 270 - ΕΜΒΑΔΟ=459.91 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499382.625	4208165.374	T1-T2=1.64
T2	499384.260	4208165.550	T2-T3=20.64
T3	499393.129	4208146.915	T3-T4=15.93
T4	499401.904	4208133.621	T4-T5=10.57
T5	499408.383	4208125.272	T5-T6=17.44
T6	499390.943	4208125.272	T6-T7=5.56
T7	499387.656	4208120.790	T7-T8=11.31
T8	499385.022	4208131.785	T8-T9=10.09
T9	499383.585	4208141.776	T9-T1=23.62

**Κ/Χ : 271 - ΕΜΒΑΔΟ=1111.41 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499457.215	4208145.071	T1-T2=20.02
T2	499468.096	4208128.268	T2-T3=32.70
T3	499447.331	4208103.009	T3-T4=35.71
T4	499421.608	4208127.784	T4-T5=7.03
T5	499417.304	4208133.339	T5-T1=41.60

**Ο.Τ. : 272 - ΕΜΒΑΔΟ=4729.86 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499461.218	4208146.248	T1-T2=81.09
T2	499539.019	4208169.118	T2-T3=0.07
T3	499539.066	4208169.060	T3-T4=16.57
T4	499549.577	4208156.247	T4-T5=11.48
T5	499547.850	4208144.893	T5-T6=25.96
T6	499547.260	4208118.944	T6-T7=42.99
T7	499505.853	4208107.402	T7-T8=16.06
T8	499492.502	4208098.474	T8-T9=29.37
T9	499468.087	4208082.146	T9-T10=6.65

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Ο.Τ. : 272 - ΕΜΒΑΔΟ=4729.86 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T10	499463.755	4208087.190	T10-T11=18.79
T11	499450.221	4208100.225	T11-T12=35.94
T12	499473.044	4208127.987	T12-T1=21.76

**Κ/Χ : 273 - ΕΜΒΑΔΟ=79.63 τ.μ.**

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499366.395	4208110.265	T1-T2=16.35
T2	499350.605	4208106.044	T2-T3=5.36
T3	499346.129	4208108.987	T3-T4=23.47
T4	499368.804	4208115.050	T4-T1=5.36

**Ο.Τ. : 274 - ΕΜΒΑΔΟ=5477.86 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499326.100	4208103.633	T1-T2=103.77
T2	499350.478	4208002.767	T2-T3=39.79
T3	499389.037	4208012.590	T3-T4=9.55
T4	499392.200	4208021.600	T4-T5=7.15
T5	499394.005	4208028.515	T5-T6=6.38
T6	499395.160	4208034.790	T6-T7=6.78
T7	499396.014	4208041.520	T7-T8=9.44
T8	499396.289	4208050.955	T8-T9=6.38
T9	499395.962	4208057.323	T9-T10=7.44
T10	499394.983	4208064.693	T10-T11=8.25
T11	499393.228	4208072.750	T11-T12=9.95
T12	499390.229	4208082.242	T12-T13=31.66
T13	499377.780	4208111.357	T13-T14=1.39
T14	499377.032	4208112.532	T14-T15=1.43
T15	499375.999	4208113.527	T15-T16=1.33
T16	499374.874	4208114.245	T16-T17=1.96
T17	499373.093	4208115.073	T17-T18=1.76
T18	499371.352	4208115.300	T18-T19=2.56
T19	499368.804	4208115.050	T19-T20=5.36
T20	499366.395	4208110.265	T20-T21=16.35
T21	499350.605	4208106.044	T21-T22=5.36
T22	499346.129	4208108.987	T22-T1=20.73

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 275 - ΕΜΒΑΔΟ=490.87 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499437.406	4207991.591	T1-T2=1.57
T2	499437.747	4207990.055	T2-T3=0.35
T3	499437.415	4207989.933	T3-T4=26.02
T4	499429.320	4208014.660	T4-T5=4.61
T5	499427.157	4208018.730	T5-T6=4.03
T6	499424.519	4208021.780	T6-T7=6.59
T7	499419.322	4208025.832	T7-T8=3.46
T8	499416.190	4208027.298	T8-T9=6.65
T9	499409.797	4208029.137	T9-T10=2.24
T10	499408.059	4208030.551	T10-T11=2.90
T11	499407.065	4208033.279	T11-T12=7.37
T12	499407.992	4208040.588	T12-T13=10.50
T13	499408.298	4208051.088	T13-T14=7.34
T14	499407.922	4208058.422	T14-T15=8.42
T15	499406.813	4208066.764	T15-T16=9.29
T16	499404.836	4208075.841	T16-T17=11.09
T17	499401.494	4208086.419	T17-T18=27.71
T18	499390.600	4208111.897	T18-T19=2.02
T19	499391.551	4208110.114	T19-T20=1.91
T20	499392.303	4208108.360	T20-T21=6.36
T21	499394.808	4208102.516	T21-T22=9.49
T22	499398.546	4208093.793	T22-T23=36.17
T23	499413.176	4208060.717	T23-T24=8.03
T24	499416.418	4208053.367	T24-T25=23.23
T25	499423.853	4208031.360	T25-T26=9.57
T26	499426.914	4208022.290	T26-T27=10.29
T27	499430.243	4208012.550	T27-T1=22.15

**Κ/Χ : 276 - ΕΜΒΑΔΟ=1237.52 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499462.844	4207995.534	T1-T2=5.41
T2	499465.233	4207990.679	T2-T3=15.37
T3	499470.843	4207976.368	T3-T4=14.01
T4	499484.390	4207979.934	T4-T5=17.33
T5	499487.212	4207962.833	T5-T6=37.65
T6	499451.404	4207951.192	T6-T7=37.69
T7	499438.501	4207986.603	T7-T1=25.93



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Ο.Τ. : 277 - ΕΜΒΑΔΟ=7427.63 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499530.601	4207971.696	T1-T2=21.86
T2	499522.119	4207951.546	T2-T3=20.56
T3	499514.436	4207932.471	T3-T4=6.56
T4	499512.327	4207926.254	T4-T5=40.89
T5	499503.961	4207886.228	T5-T6=3.65
T6	499501.635	4207883.420	T6-T7=3.13
T7	499499.098	4207881.583	T7-T8=14.76
T8	499484.401	4207880.171	T8-T9=7.85
T9	499476.561	4207879.859	T9-T10=2.15
T10	499474.554	4207880.628	T10-T11=1.76
T11	499473.237	4207881.797	T11-T12=1.45
T12	499472.369	4207882.963	T12-T13=1.31
T13	499471.753	4207884.124	T13-T14=43.49
T14	499462.129	4207926.534	T14-T15=23.41
T15	499452.470	4207947.858	T15-T16=40.68
T16	499491.155	4207960.435	T16-T17=24.19
T17	499487.217	4207984.298	T17-T18=14.74
T18	499472.964	4207980.546	T18-T19=12.40
T19	499468.438	4207992.093	T19-T20=9.46
T20	499464.261	4208000.581	T20-T21=43.30
T21	499455.924	4208043.070	T21-T22=12.98
T22	499456.961	4208056.009	T22-T23=17.79
T23	499459.660	4208073.595	T23-T24=8.87
T24	499465.540	4208066.951	T24-T1=115.35

**Ο.Τ. : 278 - ΕΜΒΑΔΟ=4993.21 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499407.293	4208021.508	T1-T2=2.77
T2	499405.050	4208019.887	T2-T3=2.46
T3	499403.615	4208017.887	T3-T4=12.71
T4	499399.404	4208005.895	T4-T5=13.29
T5	499393.023	4207994.237	T5-T6=11.93
T6	499386.935	4207983.982	T6-T7=8.54
T7	499383.058	4207976.369	T7-T8=7.38
T8	499380.234	4207969.554	T8-T9=7.23
T9	499377.868	4207962.722	T9-T10=13.54
T10	499374.641	4207949.571	T10-T11=11.50
T11	499373.126	4207938.174	T11-T12=13.42
T12	499372.691	4207924.759	T12-T13=16.97
T13	499389.643	4207923.958	T13-T14=64.03
T14	499453.563	4207927.744	T14-T15=60.46
T15	499432.863	4207984.552	T15-T16=29.20

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Ο.Τ. : 278 - ΕΜΒΑΔΟ=4993.21 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T16	499423.779	4208012.302	T16-T17=3.41
T17	499422.177	4208015.317	T17-T18=2.77
T18	499420.366	4208017.409	T18-T19=5.33
T19	499416.166	4208020.684	T19-T20=2.88
T20	499413.556	4208021.906	T20-T21=1.99
T21	499411.595	4208022.257	T21-T22=2.00
T22	499409.594	4208022.157	T22-T1=2.39

**Ο.Τ. : 279 - ΕΜΒΑΔΟ=2838.97 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499459.074	4207874.675	T1-T2=1.95
T2	499457.125	4207874.557	T2-T3=73.00
T3	499384.527	4207882.229	T3-T4=32.35
T4	499380.811	4207914.364	T4-T5=8.90
T5	499389.702	4207913.944	T5-T6=64.28
T6	499453.870	4207917.744	T6-T7=40.31
T7	499462.791	4207878.429	T7-T8=2.21
T8	499461.841	4207876.436	T8-T1=3.28

**Κ/Χ : 280 - ΕΜΒΑΔΟ=287.38 τ.μ.**

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499384.527	4207882.229	T1-T2=32.35
T2	499380.811	4207914.364	T2-T3=8.15
T3	499372.673	4207914.749	T3-T4=15.92
T4	499373.309	4207898.837	T4-T5=15.69
T5	499375.013	4207883.235	T5-T1=9.57

**Κ/Χ : 281 - ΕΜΒΑΔΟ=554.81 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499374.900	4207879.224	T1-T2=10.09
T2	499375.173	4207869.140	T2-T3=54.80
T3	499429.674	4207863.380	T3-T4=10.00
T4	499430.745	4207873.322	T4-T1=56.16

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Ο.Τ. : 282 - ΕΜΒΑΔΟ=4600.77 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499375.314	4207863.911	T1-T2=42.35
T2	499374.000	4207821.581	T2-T3=23.77
T3	499397.697	4207819.765	T3-T4=54.34
T4	499452.032	4207819.250	T4-T5=12.50
T5	499464.524	4207818.732	T5-T6=11.10
T6	499475.531	4207820.150	T6-T7=9.62
T7	499474.822	4207829.746	T7-T8=42.84
T8	499460.626	4207870.164	T8-T9=30.05
T9	499430.745	4207873.322	T9-T10=10.00
T10	499429.674	4207863.380	T10-T11=54.80
T11	499375.173	4207869.140	T11-T1=5.23

**Ο.Τ. : 283 - ΕΜΒΑΔΟ=2502.08 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499538.707	4207965.178	T1-T2=5.48
T2	499544.192	4207965.132	T2-T3=106.15
T3	499543.300	4207858.984	T3-T4=29.65
T4	499514.080	4207853.949	T4-T5=6.87
T5	499508.159	4207857.433	T5-T6=4.22
T6	499509.023	4207861.567	T6-T7=63.39
T7	499521.991	4207923.615	T7-T8=5.68
T8	499523.816	4207928.993	T8-T9=20.21
T9	499531.366	4207947.738	T9-T10=9.63
T10	499535.103	4207956.616	T10-T11=4.96
T11	499537.029	4207961.192	T11-T1=4.32

**Ο.Τ. : 284 - ΕΜΒΑΔΟ=13144.09 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499542.238	4207745.803	T1-T2=102.86
T2	499542.318	4207848.668	T2-T3=33.14
T3	499509.655	4207843.039	T3-T4=8.37
T4	499502.233	4207846.908	T4-T5=25.48
T5	499494.126	4207871.059	T5-T6=27.71
T6	499466.542	4207868.408	T6-T7=39.89
T7	499479.760	4207830.776	T7-T8=15.02
T8	499480.866	4207815.796	T8-T9=16.26
T9	499464.742	4207813.719	T9-T10=12.85
T10	499451.904	4207814.251	T10-T11=54.42
T11	499397.482	4207814.767	T11-T12=23.80
T12	499373.754	4207816.585	T12-T13=42.99

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Ο.Τ. : 284 - ΕΜΒΑΔΟ=13144.09 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T13	499370.930	4207773.690	T13-T14=27.56
T14	499398.421	4207771.781	T14-T15=18.30
T15	499397.156	4207753.521	T15-T16=5.73
T16	499402.812	4207754.457	T16-T17=59.40
T17	499462.023	4207749.737	T17-T18=60.13
T18	499522.023	4207745.843	T18-T1=20.22

**Κ/Χ : 285 - ΕΜΒΑΔΟ=413.15 τ.μ.**

**ΧΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499393.113	4207753.036	T1-T2=15.07
T2	499394.154	4207768.068	T2-T3=23.61
T3	499370.604	4207769.703	T3-T4=19.78
T4	499368.991	4207749.991	T4-T1=24.31

**Κ/Χ : 286 - ΕΜΒΑΔΟ=79.63 τ.μ.**

**Ρ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499372.017	4207743.277	T1-T2=5.36
T2	499376.186	4207739.913	T2-T3=16.35
T3	499392.312	4207742.583	T3-T4=5.36
T4	499395.174	4207747.111	T4-T1=23.47

**Ο.Τ. : 287 - ΕΜΒΑΔΟ=9209.31 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499542.233	4207739.803	T1-T2=46.16
T2	499542.197	4207693.648	T2-T3=75.31
T3	499466.915	4207695.622	T3-T4=45.58
T4	499421.436	4207692.627	T4-T5=28.51
T5	499393.017	4207690.403	T5-T6=14.01
T6	499383.654	4207679.980	T6-T7=55.00
T7	499346.959	4207720.952	T7-T8=33.56
T8	499372.017	4207743.277	T8-T9=5.36
T9	499376.186	4207739.913	T9-T10=16.35
T10	499392.312	4207742.583	T10-T11=5.36
T11	499395.174	4207747.111	T11-T12=8.00
T12	499403.067	4207748.418	T12-T13=58.71
T13	499461.591	4207743.753	T13-T14=60.36
T14	499521.822	4207739.844	T14-T1=20.41

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Ο.Τ. : 288 - ΕΜΒΑΔΟ=8417.38 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499215.699	4207810.085	T1-T2=26.75
T2	499241.569	4207816.893	T2-T3=15.95
T3	499257.402	4207818.818	T3-T4=18.95
T4	499276.356	4207818.906	T4-T5=12.13
T5	499288.410	4207820.247	T5-T6=30.70
T6	499318.987	4207823.001	T6-T7=43.07
T7	499361.970	4207820.268	T7-T8=45.79
T8	499358.963	4207774.574	T8-T9=26.91
T9	499356.767	4207747.750	T9-T10=3.41
T10	499353.953	4207745.829	T10-T11=15.67
T11	499339.746	4207739.217	T11-T12=13.51
T12	499328.400	4207746.547	T12-T13=9.49
T13	499319.849	4207750.662	T13-T14=12.06
T14	499308.431	4207754.542	T14-T15=70.34
T15	499238.812	4207764.563	T15-T16=16.38
T16	499238.660	4207780.940	T16-T17=21.33
T17	499225.892	4207798.023	T17-T1=15.79

**Ο.Τ. : 289 - ΕΜΒΑΔΟ=11264.13 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499322.005	4207873.411	T1-T2=14.09
T2	499308.132	4207870.960	T2-T3=5.12
T3	499303.012	4207870.780	T3-T4=8.56
T4	499294.459	4207870.373	T4-T5=32.73
T5	499284.049	4207901.407	T5-T6=10.47
T6	499294.064	4207904.454	T6-T7=5.09
T7	499293.029	4207909.435	T7-T8=0.79
T8	499292.286	4207909.690	T8-T9=5.61
T9	499287.342	4207912.342	T9-T10=4.33
T10	499283.959	4207915.045	T10-T11=3.05
T11	499281.677	4207917.068	T11-T12=46.15
T12	499240.859	4207895.532	T12-T13=7.00
T13	499244.171	4207889.365	T13-T14=23.46
T14	499223.422	4207878.417	T14-T15=7.17
T15	499218.788	4207883.887	T15-T16=2.93
T16	499216.198	4207882.521	T16-T17=11.13
T17	499206.448	4207877.146	T17-T18=35.59
T18	499224.278	4207846.347	T18-T19=30.60
T19	499197.360	4207831.785	T19-T20=23.98
T20	499212.839	4207813.468	T20-T21=28.93
T21	499240.815	4207820.831	T21-T22=16.46
T22	499257.150	4207822.817	T22-T23=18.97

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Ο.Τ. : 289 - ΕΜΒΑΔΟ=11264.13 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T23	499276.125	4207822.905	T23-T24=11.96
T24	499288.010	4207824.227	T24-T25=31.05
T25	499318.934	4207827.012	T25-T26=43.23
T26	499362.078	4207824.270	T26-T27=39.68
T27	499363.309	4207863.935	T27-T28=21.19
T28	499362.736	4207885.119	T28-T29=12.90
T29	499361.335	4207897.944	T29-T30=18.00
T30	499360.616	4207915.930	T30-T31=5.95
T31	499354.670	4207915.790	T31-T32=41.67
T32	499313.442	4207909.743	T32-T1=37.33

**Κ/Χ : 290α - ΕΜΒΑΔΟ=317.11 τ.μ.**

**ΧΠ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499284.049	4207901.407	T1-T2=32.73
T2	499294.459	4207870.373	T2-T3=8.56
T3	499303.012	4207870.780	T3-T4=34.84
T4	499294.064	4207904.454	T4-T1=10.47

**Κ/Χ : 290β - ΕΜΒΑΔΟ=749.08 τ.μ.**

**ΧΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499297.319	4207908.399	T1-T2=4.41
T2	499293.029	4207909.435	T2-T3=5.09
T3	499294.064	4207904.454	T3-T4=34.84
T4	499303.012	4207870.780	T4-T5=5.12
T5	499308.132	4207870.960	T5-T6=14.09
T6	499322.005	4207873.411	T6-T7=37.33
T7	499313.442	4207909.743	T7-T8=3.79
T8	499309.697	4207909.193	T8-T1=12.40

**Κ/Χ : 291 - ΕΜΒΑΔΟ=169.45 τ.μ.**

**Ρ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499223.422	4207878.417	T1-T2=23.46
T2	499244.171	4207889.365	T2-T3=7.00
T3	499240.859	4207895.532	T3-T4=24.95
T4	499218.788	4207883.887	T4-T1=7.17

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 292 - ΕΜΒΑΔΟ=937.51 τ.μ.**

**ΚΧ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499218.753	4207847.906	T1-T2=27.32
T2	499194.722	4207834.906	T2-T3=9.05
T3	499188.878	4207841.822	T3-T4=22.62
T4	499174.881	4207859.587	T4-T5=6.87
T5	499180.832	4207863.026	T5-T6=25.25
T6	499202.944	4207875.215	T6-T1=31.55

**Κ/Χ : 295 - ΕΜΒΑΔΟ=469.90 τ.μ.**

**Ρ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499172.222	4207878.427	T1-T2=39.73
T2	499206.946	4207897.742	T2-T3=11.82
T3	499213.302	4207887.775	T3-T4=40.44
T4	499177.883	4207868.251	T4-T1=11.64

**Ο.Τ. : 296 - ΕΜΒΑΔΟ=9504.61 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499100.520	4208051.200	T1-T2=6.53
T2	499098.308	4208057.339	T2-T3=45.11
T3	499140.184	4208074.112	T3-T4=39.16
T4	499146.880	4208035.524	T4-T5=13.35
T5	499149.903	4208022.522	T5-T6=12.26
T6	499152.255	4208010.489	T6-T7=7.48
T7	499156.324	4208004.212	T7-T8=1.85
T8	499157.329	4208002.661	T8-T9=8.68
T9	499162.145	4207995.437	T9-T10=3.27
T10	499163.958	4207992.717	T10-T11=16.34
T11	499168.523	4207977.026	T11-T12=5.85
T12	499170.158	4207971.405	T12-T13=4.62
T13	499174.779	4207971.234	T13-T14=6.80
T14	499177.605	4207965.047	T14-T15=44.51
T15	499191.078	4207922.627	T15-T16=29.51
T16	499206.946	4207897.742	T16-T17=39.73
T17	499172.222	4207878.427	T17-T18=11.64
T18	499177.883	4207868.251	T18-T19=13.86
T19	499165.880	4207861.317	T19-T20=12.32
T20	499158.256	4207870.993	T20-T21=15.46
T21	499152.637	4207885.398	T21-T22=88.67
T22	499114.483	4207965.444	T22-T23=48.45
T23	499114.753	4208013.898	T23-T1=39.92

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 297 - ΕΜΒΑΔΟ=384.86 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499097.199	4207982.443	T1-T2=20.59
T2	499104.633	4207963.242	T2-T3=47.33
T3	499104.894	4208010.573	T3-T4=17.62
T4	499088.456	4208004.227	T4-T5=4.33
T5	499090.097	4208000.221	T5-T1=19.14

**Κ/Χ : 298 - ΕΜΒΑΔΟ=586.25 τ.μ.**

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499083.594	4208051.446	T1-T2=41.83
T2	499100.001	4208012.972	T2-T3=14.00
T3	499086.939	4208007.930	T3-T4=3.49
T4	499085.618	4208011.155	T4-T5=6.47
T5	499083.032	4208017.087	T5-T6=14.27
T6	499077.329	4208030.167	T6-T7=11.08
T7	499072.940	4208040.342	T7-T8=4.25
T8	499071.228	4208044.231	T8-T9=2.37
T9	499071.459	4208046.585	T9-T1=13.07

**Κ/Χ : 299 - ΕΜΒΑΔΟ=212.70 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499083.594	4208051.446	T1-T2=41.83
T2	499100.001	4208012.972	T2-T3=4.28
T3	499103.993	4208014.513	T3-T4=21.00
T4	499096.501	4208034.131	T4-T5=18.95
T5	499089.746	4208051.835	T5-T6=1.93
T6	499089.152	4208053.672	T6-T1=5.99

**Κ/Χ : 301 - ΕΜΒΑΔΟ=331.13 τ.μ.**

ΚΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499174.235	4208002.772	T1-T2=23.65
T2	499185.365	4207981.904	T2-T3=13.53
T3	499195.103	4207991.295	T3-T4=22.55
T4	499185.017	4208011.467	T4-T5=9.03
T5	499176.322	4208009.032	T5-T1=6.60



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 302 - ΕΜΒΑΔΟ=71.91 τ.μ.**

**ΚΠ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499203.684	4208010.148	T1-T2=10.11
T2	499210.531	4208002.714	T2-T3=12.29
T3	499200.750	4207995.280	T3-T4=6.62
T4	499202.902	4208001.540	T4-T5=7.44
T5	499199.576	4208008.191	T5-T1=4.55

**Ο.Τ. : 303 - ΕΜΒΑΔΟ=5670.87 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499226.483	4208008.980	T1-T2=21.35
T2	499247.208	4208014.105	T2-T3=36.69
T3	499256.887	4207978.719	T3-T4=22.29
T4	499263.757	4207957.510	T4-T5=31.38
T5	499274.499	4207928.029	T5-T6=7.04
T6	499277.865	4207921.841	T6-T7=27.11
T7	499253.890	4207909.191	T7-T8=31.01
T8	499241.507	4207937.623	T8-T9=48.61
T9	499194.907	4207923.783	T9-T10=44.76
T10	499181.357	4207966.447	T10-T11=5.03
T11	499179.369	4207971.065	T11-T12=5.89
T12	499185.250	4207970.847	T12-T13=9.45
T13	499188.760	4207979.621	T13-T14=12.36
T14	499197.659	4207988.203	T14-T15=6.68
T15	499203.114	4207992.052	T15-T16=11.97
T16	499212.643	4207999.294	T16-T17=13.43
T17	499224.700	4208005.216	T17-T1=4.16

**Ο.Τ. : 304 - ΕΜΒΑΔΟ=360.09 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499225.621	4207909.528	T1-T2=18.56
T2	499218.082	4207926.493	T2-T3=22.09
T3	499239.253	4207932.781	T3-T4=14.40
T4	499245.002	4207919.581	T4-T1=21.83

**Κ/Χ : 305 - ΕΜΒΑΔΟ=637.81 τ.μ.**

**ΚΧ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499225.621	4207909.528	T1-T2=18.56
T2	499218.082	4207926.493	T2-T3=21.69
T3	499197.294	4207920.319	T3-T4=36.37

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 305 - ΕΜΒΑΔΟ=637.81 τ.μ.**

ΚΧ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	499216.851	4207889.649	T4-T5=16.21
T5	499231.186	4207897.212	T5-T1=13.51

**Κ/Χ : 306 - ΕΜΒΑΔΟ=291.74 τ.μ.**

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499225.621	4207909.528	T1-T2=21.83
T2	499245.002	4207919.581	T2-T3=13.37
T3	499250.342	4207907.320	T3-T4=21.66
T4	499231.186	4207897.212	T4-T1=13.51

**Ο.Τ. : 307 - ΕΜΒΑΔΟ=6190.63 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499353.823	4207925.773	T1-T2=6.90
T2	499360.723	4207925.935	T2-T3=13.23
T3	499361.152	4207939.162	T3-T4=12.75
T4	499362.831	4207951.798	T4-T5=14.75
T5	499366.346	4207966.123	T5-T6=8.14
T6	499369.012	4207973.818	T6-T7=8.20
T7	499372.151	4207981.396	T7-T8=9.40
T8	499376.418	4207989.774	T8-T9=12.10
T9	499382.597	4208000.183	T9-T10=8.80
T10	499386.820	4208007.898	T10-T11=120.85
T11	499269.713	4207978.064	T11-T12=17.50
T12	499275.106	4207961.415	T12-T13=30.27
T13	499285.468	4207932.978	T13-T14=5.91
T14	499288.291	4207927.789	T14-T15=4.92
T15	499291.690	4207924.228	T15-T16=2.93
T16	499293.978	4207922.400	T16-T17=3.54
T17	499297.101	4207920.725	T17-T18=3.36
T18	499300.279	4207919.634	T18-T19=7.81
T19	499308.068	4207919.061	T19-T1=46.24

**Ο.Τ. : 308 - ΕΜΒΑΔΟ=4838.56 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499346.602	4208001.780	T1-T2=13.34
T2	499343.468	4208014.744	T2-T3=19.96
T3	499324.102	4208009.913	T3-T4=59.56
T4	499310.091	4208067.798	T4-T5=61.48

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Ο.Τ. : 308 - ΕΜΒΑΔΟ=4838.56 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	499250.320	4208053.382	T5-T6=29.58
T6	499255.819	4208024.319	T6-T7=44.26
T7	499267.496	4207981.627	T7-T1=81.63

**Κ/Χ : 309 - ΕΜΒΑΔΟ=921.73 τ.μ.**

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499329.514	4208072.482	T1-T2=55.90
T2	499342.646	4208018.146	T2-T3=16.46
T3	499326.675	4208014.162	T3-T4=56.03
T4	499313.493	4208068.618	T4-T1=16.48

**Ο.Τ. : 310 - ΕΜΒΑΔΟ=2114.11 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499249.576	4208057.317	T1-T2=81.26
T2	499328.574	4208076.370	T2-T3=27.03
T3	499322.224	4208102.643	T3-T4=80.00
T4	499244.847	4208082.333	T4-T1=25.46

**Ο.Τ. : 311 - ΕΜΒΑΔΟ=7320.42 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499225.673	4208123.323	T1-T2=87.68
T2	499140.568	4208102.225	T2-T3=25.73
T3	499151.614	4208078.989	T3-T4=13.33
T4	499145.447	4208067.170	T4-T5=31.20
T5	499150.776	4208036.430	T5-T6=9.92
T6	499153.022	4208026.768	T6-T7=59.52
T7	499210.823	4208040.957	T7-T8=18.70
T8	499224.464	4208028.171	T8-T9=10.65
T9	499231.056	4208019.805	T9-T10=6.99
T10	499228.066	4208013.492	T10-T11=18.63
T11	499246.153	4208017.965	T11-T12=4.02
T12	499245.092	4208021.842	T12-T13=30.02
T13	499239.511	4208051.336	T13-T14=68.82
T14	499226.728	4208118.961	T14-T1=4.49

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Ο.Τ. : 312 - ΕΜΒΑΔΟ=3423.15 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499123.325	4208147.759	T1-T2=40.43
T2	499133.146	4208108.544	T2-T3=30.64
T3	499146.292	4208080.868	T3-T4=49.01
T4	499100.796	4208062.645	T4-T5=16.58
T5	499095.695	4208078.422	T5-T6=16.00
T6	499090.774	4208093.644	T6-T7=39.25
T7	499077.798	4208130.685	T7-T8=14.44
T8	499087.338	4208141.524	T8-T9=5.37
T9	499092.489	4208140.008	T9-T10=19.46
T10	499111.801	4208142.428	T10-T1=12.70

**Κ/Χ : 313 - ΕΜΒΑΔΟ=157.42 τ.μ.**

**ΧΠ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499120.474	4208157.530	T1-T2=17.05
T2	499107.704	4208168.821	T2-T3=9.74
T3	499107.418	4208178.558	T3-T4=8.04
T4	499115.025	4208181.146	T4-T1=24.24

**Κ/Χ : 314 - ΕΜΒΑΔΟ=824.99 τ.μ.**

**ΧΠ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499072.041	4208051.127	T1-T2=5.24
T2	499067.253	4208053.262	T2-T3=7.24
T3	499064.338	4208059.887	T3-T4=2.12
T4	499063.247	4208061.707	T4-T5=4.69
T5	499061.469	4208066.051	T5-T6=1.88
T6	499060.818	4208067.814	T6-T7=0.94
T7	499060.519	4208068.705	T7-T8=1.62
T8	499060.047	4208070.255	T8-T9=12.24
T9	499059.730	4208082.486	T9-T10=2.87
T10	499059.748	4208085.355	T10-T11=27.98
T11	499060.113	4208113.337	T11-T12=7.27
T12	499060.113	4208120.602	T12-T13=23.71
T13	499064.434	4208097.290	T13-T14=31.51
T14	499083.227	4208071.996	T14-T15=15.25
T15	499087.919	4208057.487	T15-T1=17.10

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 315 - ΕΜΒΑΔΟ=69.19 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Ο.Τ. : 316 - ΕΜΒΑΔΟ=2758.32 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499059.504	4208231.167	T1-T2=3.87
T2	499055.877	4208229.806	T2-T3=41.26
T3	499017.115	4208215.678	T3-T4=16.23
T4	499025.172	4208201.592	T4-T5=0.45
T5	499025.398	4208201.202	T5-T6=1.63
T6	499026.212	4208199.794	T6-T7=24.00
T7	499046.171	4208186.460	T7-T8=36.82
T8	499063.894	4208154.189	T8-T9=20.22
T9	499067.708	4208134.329	T9-T10=7.03
T10	499074.525	4208136.047	T10-T11=13.44
T11	499083.403	4208146.134	T11-T12=5.77
T12	499084.743	4208151.750	T12-T13=28.62
T13	499079.053	4208179.797	T13-T14=13.38
T14	499073.446	4208191.942	T14-T15=13.12
T15	499068.597	4208204.133	T15-T16=13.82
T16	499065.721	4208217.647	T16-T17=14.54
T17	499063.269	4208231.978	T17-T1=3.85

**Ο.Τ. : 317 - ΕΜΒΑΔΟ=2136.92 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499009.335	4208241.551	T1-T2=8.51
T2	499013.981	4208234.418	T2-T3=14.68
T3	499018.796	4208220.549	T3-T4=37.99
T4	499054.489	4208233.558	T4-T5=4.15
T5	499058.375	4208235.016	T5-T6=5.31
T6	499063.566	4208236.133	T6-T7=10.80
T7	499065.103	4208246.825	T7-T8=15.10
T8	499069.866	4208261.153	T8-T9=5.93
T9	499072.579	4208266.431	T9-T10=14.18
T10	499061.882	4208275.743	T10-T11=22.57
T11	499041.116	4208266.911	T11-T12=40.79
T12	499002.900	4208252.659	T12-T1=12.84

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)  
ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ  
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Ο.Τ. : 318 - ΕΜΒΑΔΟ=1058.37 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499069.179	4208233.016	T1-T2=12.55
T2	499070.966	4208245.440	T2-T3=14.10
T3	499075.414	4208258.821	T3-T4=15.81
T4	499082.640	4208272.881	T4-T5=16.02
T5	499092.161	4208285.759	T5-T6=47.70
T6	499102.995	4208239.310	T6-T7=0.23
T7	499102.775	4208239.241	T7-T8=31.55
T8	499072.658	4208229.832	T8-T9=2.92
T9	499069.872	4208228.962	T9-T1=4.11

**Ο.Τ. : 319 - ΕΜΒΑΔΟ=5178.10 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499179.201	4208308.613	T1-T2=44.95
T2	499190.243	4208265.038	T2-T3=46.88
T3	499145.087	4208252.459	T3-T4=40.09
T4	499106.823	4208240.506	T4-T5=50.40
T5	499095.375	4208289.587	T5-T6=10.48
T6	499102.648	4208297.136	T6-T7=13.46
T7	499113.514	4208305.082	T7-T8=14.84
T8	499126.587	4208312.104	T8-T9=50.81
T9	499176.048	4208323.713	T9-T1=15.43

**Ο.Τ. : 320 - ΕΜΒΑΔΟ=1983.91 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499174.821	4208329.588	T1-T2=94.30
T2	499083.018	4208308.042	T2-T3=20.39
T3	499078.245	4208327.865	T3-T4=94.43
T4	499169.893	4208350.613	T4-T5=9.88
T5	499172.425	4208341.062	T5-T1=11.72

**Κ/Χ : 321 - ΕΜΒΑΔΟ=194.04 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499083.837	4208304.639	T1-T2=15.12
T2	499087.378	4208289.934	T2-T3=16.30
T3	499098.688	4208301.672	T3-T4=14.40
T4	499110.308	4208310.171	T4-T5=2.55
T5	499112.558	4208311.380	T5-T1=29.50

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Ο.Τ. : 322 - ΕΜΒΑΔΟ=3638.44 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499067.307	4208282.397	T1-T2=17.28
T2	499084.205	4208286.028	T2-T3=42.04
T3	499074.362	4208326.901	T3-T4=8.77
T4	499065.855	4208324.790	T4-T5=32.09
T5	499038.266	4208308.396	T5-T6=45.74
T6	498992.790	4208303.483	T6-T7=28.15
T7	498992.473	4208275.332	T7-T8=7.46
T8	498994.502	4208268.156	T8-T9=13.65
T9	499001.342	4208256.347	T9-T10=40.87
T10	499039.633	4208270.627	T10-T1=30.07

**Ο.Τ. : 323 - ΕΜΒΑΔΟ=9557.94 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499191.375	4208261.201	T1-T2=127.01
T2	499222.356	4208138.031	T2-T3=3.91
T3	499223.047	4208134.179	T3-T4=7.17
T4	499224.732	4208127.211	T4-T5=88.52
T5	499138.815	4208105.912	T5-T6=4.49
T6	499136.885	4208109.971	T6-T7=41.58
T7	499126.752	4208150.295	T7-T8=8.59
T8	499124.346	4208158.541	T8-T9=23.96
T9	499118.959	4208181.886	T9-T10=31.29
T10	499149.392	4208189.141	T10-T11=16.48
T11	499164.992	4208194.448	T11-T12=57.23
T12	499149.592	4208249.562	T12-T1=43.37

**Κ/Χ : 324 - ΕΜΒΑΔΟ=336.83 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499090.774	4208093.644	T1-T2=16.00
T2	499095.695	4208078.422	T2-T3=30.58
T3	499077.457	4208102.969	T3-T4=26.85
T4	499072.564	4208129.365	T4-T5=5.40
T5	499077.798	4208130.685	T5-T1=39.25

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 581 - ΕΜΒΑΔΟ=4.42 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499337.183	4208306.663	T1-T2=6.81
T2	499339.445	4208300.238	T2-T3=0.65
T3	499338.832	4208300.024	T3-T4=6.78
T4	499336.581	4208306.415	T4-T1=0.65

**Κ/Χ : 582 - ΕΜΒΑΔΟ=48.02 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499366.918	4208246.797	T1-T2=59.51
T2	499347.346	4208302.995	T2-T3=2.27
T3	499346.600	4208305.136	T3-T4=0.65
T4	499345.998	4208304.888	T4-T5=61.73
T5	499366.302	4208246.587	T5-T6=12.12
T6	499370.131	4208235.091	T6-T7=0.65
T7	499370.748	4208235.296	T7-T1=12.12

**Κ/Χ : 583 - ΕΜΒΑΔΟ=69.07 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499367.708	4208211.847	T1-T2=16.72
T2	499363.668	4208228.072	T2-T3=16.68
T3	499358.398	4208243.895	T3-T4=43.43
T4	499344.115	4208284.908	T4-T5=0.65
T5	499344.729	4208285.122	T5-T6=43.43
T6	499359.013	4208244.104	T6-T7=16.71
T7	499364.293	4208228.253	T7-T8=16.77
T8	499368.344	4208211.984	T8-T9=7.90
T9	499369.766	4208204.217	T9-T10=7.89
T10	499370.876	4208196.401	T10-T11=13.69
T11	499371.980	4208182.760	T11-T12=0.66
T12	499371.325	4208182.798	T12-T13=13.58
T13	499370.229	4208196.329	T13-T14=7.86
T14	499369.125	4208204.113	T14-T1=7.86

**Κ/Χ : 584 - ΕΜΒΑΔΟ=26.27 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499379.742	4208182.311	T1-T2=14.99
T2	499378.532	4208197.254	T2-T3=8.28
T3	499377.368	4208205.452	T3-T4=8.29
T4	499375.874	4208213.610	T4-T5=8.72



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 584 - ΕΜΒΑΔΟ=26.27 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	499373.767	4208222.074	T5-T6=0.65
T6	499374.386	4208222.279	T6-T7=8.79
T7	499376.510	4208213.747	T7-T8=8.33
T8	499378.010	4208205.556	T8-T9=8.31
T9	499379.178	4208197.326	T9-T10=15.10
T10	499380.397	4208182.273	T10-T1=0.66

**Κ/Χ : 586 - ΕΜΒΑΔΟ=76.28 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499501.619	4208208.574	T1-T2=0.67
T2	499501.277	4208209.152	T2-T3=117.27
T3	499388.489	4208177.033	T3-T4=0.65
T4	499388.667	4208176.408	T4-T1=117.44

**Κ/Χ : 587 - ΕΜΒΑΔΟ=70.83 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499503.568	4208205.282	T1-T2=108.88
T2	499398.851	4208175.461	T2-T3=0.65
T3	499399.029	4208174.836	T3-T4=109.05
T4	499503.911	4208204.703	T4-T1=0.67

**Κ/Χ : 588 - ΕΜΒΑΔΟ=18.65 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499409.226	4208141.588	T1-T2=0.65
T2	499408.704	4208141.199	T2-T3=12.66
T3	499401.728	4208151.768	T3-T4=16.06
T4	499394.828	4208166.266	T4-T5=0.65
T5	499395.384	4208166.610	T5-T6=16.08
T6	499402.295	4208152.088	T6-T1=12.58

**Κ/Χ : 589 - ΕΜΒΑΔΟ=74.55 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499466.726	4208067.874	T1-T2=3.97
T2	499464.097	4208070.845	T2-T3=0.65
T3	499464.584	4208071.276	T3-T4=4.01
T4	499467.240	4208068.275	T4-T5=110.72

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 589 - ΕΜΒΑΔΟ=74.55 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	499529.688	4207976.844	T5-T6=0.65
T6	499529.156	4207976.469	T6-T1=110.69

**Κ/Χ : 590 - ΕΜΒΑΔΟ=21.56 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499420.489	4208126.779	T1-T2=2.17
T2	499419.161	4208128.493	T2-T3=0.65
T3	499418.640	4208128.104	T3-T4=2.23
T4	499420.004	4208126.343	T4-T5=30.99
T5	499442.324	4208104.846	T5-T6=0.65
T6	499442.775	4208105.314	T6-T1=30.94

**Κ/Χ : 591 - ΕΜΒΑΔΟ=9.71 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499453.029	4208095.438	T1-T2=0.65
T2	499452.578	4208094.970	T2-T3=13.34
T3	499462.190	4208085.712	T3-T4=1.56
T4	499463.203	4208084.532	T4-T5=0.65
T5	499463.697	4208084.955	T5-T6=1.59
T6	499462.663	4208086.159	T6-T1=13.38

**Κ/Χ : 592 - ΕΜΒΑΔΟ=23.86 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499372.091	4208165.997	T1-T2=25.20
T2	499373.116	4208140.812	T2-T3=11.54
T3	499374.758	4208129.393	T3-T4=0.65
T4	499375.401	4208129.485	T4-T5=11.50
T5	499373.764	4208140.872	T5-T6=25.17
T6	499372.741	4208166.023	T6-T1=0.65

**Κ/Χ : 593 - ΕΜΒΑΔΟ=19.37 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499381.441	4208141.578	T1-T2=11.11
T2	499383.023	4208130.581	T2-T3=0.65
T3	499383.666	4208130.674	T3-T4=11.08
T4	499382.090	4208141.638	T4-T5=18.69

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 593 - ΕΜΒΑΔΟ=19.37 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	499381.330	4208160.314	T5-T6=0.65
T6	499380.680	4208160.287	T6-T1=18.72

**Κ/Χ : 594 - ΕΜΒΑΔΟ=64.31 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499396.461	4208064.952	T1-T2=7.56
T2	499397.457	4208057.460	T2-T3=6.50
T3	499397.790	4208050.971	T3-T4=9.57
T4	499397.512	4208041.404	T4-T5=6.90
T5	499396.643	4208034.560	T5-T6=6.48
T6	499395.470	4208028.189	T6-T7=7.26
T7	499393.636	4208021.161	T7-T8=4.69
T8	499392.081	4208016.733	T8-T9=0.65
T9	499392.676	4208016.464	T9-T10=4.78
T10	499394.258	4208020.971	T10-T11=7.31
T11	499396.105	4208028.048	T11-T12=6.52
T12	499397.286	4208034.460	T12-T13=6.95
T13	499398.160	4208041.353	T13-T14=9.63
T14	499398.440	4208050.979	T14-T15=6.55
T15	499398.105	4208057.520	T15-T16=7.61
T16	499397.102	4208065.064	T16-T17=8.43
T17	499395.307	4208073.304	T17-T18=10.16
T18	499392.247	4208082.991	T18-T19=31.26
T19	499379.956	4208111.736	T19-T20=0.65
T20	499379.359	4208111.481	T20-T21=31.23
T21	499391.637	4208082.764	T21-T22=10.10
T22	499394.679	4208073.136	T22-T1=8.38

**Κ/Χ : 595 - ΕΜΒΑΔΟ=50.87 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499389.002	4208110.166	T1-T2=26.64
T2	499399.476	4208085.670	T2-T3=10.89
T3	499402.756	4208075.287	T3-T4=9.10
T4	499404.693	4208066.393	T4-T5=8.24
T5	499405.779	4208058.225	T5-T6=7.17
T6	499406.146	4208051.064	T6-T7=10.31
T7	499405.846	4208040.755	T7-T8=5.72
T8	499405.126	4208035.081	T8-T9=0.65
T9	499405.766	4208034.963	T9-T10=5.79
T10	499406.495	4208040.705	T10-T11=10.37

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 595 - ΕΜΒΑΔΟ=50.87 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T11	499406.797	4208051.071	T11-T12=7.22
T12	499406.427	4208058.285	T12-T13=8.29
T13	499405.334	4208066.505	T13-T14=9.16
T14	499403.385	4208075.455	T14-T15=10.95
T15	499400.086	4208085.897	T15-T16=26.67
T16	499389.600	4208110.422	T16-T1=0.65

**Κ/Χ : 596 - ΕΜΒΑΔΟ=61.88 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499371.358	4207929.919	T1-T2=8.38
T2	499371.629	4207938.298	T2-T3=11.65
T3	499373.164	4207949.849	T3-T4=13.69
T4	499376.428	4207963.147	T4-T5=7.34
T5	499378.831	4207970.087	T5-T6=7.48
T6	499381.694	4207976.997	T6-T7=8.65
T7	499385.620	4207984.706	T7-T8=11.95
T8	499391.720	4207994.980	T8-T9=13.14
T9	499398.030	4208006.508	T9-T10=12.87
T10	499402.292	4208018.647	T10-T11=0.65
T11	499401.653	4208018.788	T11-T12=12.73
T12	499397.434	4208006.773	T12-T13=13.08
T13	499391.155	4207995.302	T13-T14=11.96
T14	499385.051	4207985.020	T14-T15=8.70
T15	499381.103	4207977.270	T15-T16=7.52
T16	499378.224	4207970.318	T16-T17=7.39
T17	499375.804	4207963.331	T17-T18=13.76
T18	499372.525	4207949.970	T18-T19=11.72
T19	499370.980	4207938.351	T19-T20=8.37
T20	499370.709	4207929.983	T20-T1=0.65

**Κ/Χ : 597 - ΕΜΒΑΔΟ=49.89 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499362.648	4207939.038	T1-T2=12.59
T2	499364.307	4207951.519	T2-T3=14.60
T3	499367.787	4207965.697	T3-T4=8.03
T4	499370.415	4207973.285	T4-T5=8.10
T5	499373.514	4207980.768	T5-T6=9.29
T6	499377.733	4207989.050	T6-T7=12.08
T7	499383.900	4207999.440	T7-T8=3.92
T8	499385.783	4208002.880	T8-T9=0.65

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 597 - ΕΜΒΑΔΟ=49.89 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T9	499386.377	4208002.611	T9-T10=3.98
T10	499384.465	4207999.117	T10-T11=12.07
T11	499378.302	4207988.737	T11-T12=9.25
T12	499374.105	4207980.495	T12-T13=8.05
T13	499371.022	4207973.054	T13-T14=7.98
T14	499368.411	4207965.513	T14-T15=14.53
T15	499364.947	4207951.399	T15-T16=12.52
T16	499363.297	4207938.985	T16-T17=8.26
T17	499363.030	4207930.734	T17-T18=0.65
T18	499362.381	4207930.797	T18-T1=8.25

**Κ/Χ : 598 - ΕΜΒΑΔΟ=45.99 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499377.777	4207922.366	T1-T2=0.65
T2	499377.786	4207923.017	T2-T3=11.88
T3	499389.651	4207922.456	T3-T4=58.85
T4	499448.399	4207925.935	T4-T5=0.65
T5	499448.436	4207925.286	T5-T6=58.88
T6	499389.655	4207921.805	T6-T1=11.89

**Κ/Χ : 599 - ΕΜΒΑΔΟ=41.06 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499385.697	4207915.635	T1-T2=0.65
T2	499385.724	4207916.284	T2-T3=3.97
T3	499389.689	4207916.097	T3-T4=59.17
T4	499448.757	4207919.595	T4-T5=0.65
T5	499448.794	4207918.946	T5-T6=59.20
T6	499389.693	4207915.446	T6-T1=4.00

**Κ/Χ : 600 - ΕΜΒΑΔΟ=53.27 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499364.233	4207885.221	T1-T2=12.91
T2	499362.832	4207898.056	T2-T3=12.82
T3	499362.320	4207910.865	T3-T4=0.66
T4	499362.973	4207910.788	T4-T5=12.69
T5	499363.480	4207898.104	T5-T6=12.92
T6	499364.882	4207885.265	T6-T7=21.34
T7	499365.460	4207863.931	T7-T8=35.04

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 600 - ΕΜΒΑΔΟ=53.27 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T8	499364.373	4207828.909	T8-T9=0.66
T9	499363.727	4207829.057	T9-T10=34.89
T10	499364.810	4207863.932	T10-T1=21.30

**Κ/Χ : 601 - ΕΜΒΑΔΟ=30.62 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499372.886	4207874.170	T1-T2=10.26
T2	499373.163	4207863.915	T2-T3=36.77
T3	499372.023	4207827.161	T3-T4=0.66
T4	499372.668	4207827.014	T4-T5=36.92
T5	499373.813	4207863.914	T5-T6=10.28
T6	499373.535	4207874.187	T6-T1=0.65

**Κ/Χ : 602 - ΕΜΒΑΔΟ=21.62 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499371.305	4207812.112	T1-T2=0.67
T2	499371.943	4207811.912	T2-T3=33.18
T3	499369.764	4207778.802	T3-T4=0.65
T4	499369.116	4207778.855	T4-T1=33.33

**Κ/Χ : 603 - ΕΜΒΑΔΟ=52.45 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499347.228	4207741.045	T1-T2=0.65
T2	499347.538	4207740.472	T2-T3=8.25
T3	499355.020	4207743.954	T3-T4=4.61
T4	499358.826	4207746.552	T4-T5=27.96
T5	499361.107	4207774.415	T5-T6=40.15
T6	499363.744	4207814.478	T6-T7=0.67
T7	499363.106	4207814.678	T7-T8=40.30
T8	499360.459	4207774.463	T8-T9=27.64
T9	499358.204	4207746.914	T9-T10=4.25
T10	499354.697	4207744.521	T10-T1=8.24

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

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 604 - ΕΜΒΑΔΟ=10.41 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499353.750	4207729.011	T1-T2=0.67
T2	499353.432	4207729.599	T2-T3=15.74
T3	499365.186	4207740.070	T3-T4=0.77
T4	499365.921	4207739.855	T4-T1=16.30

Κ/Χ : 605 - ΕΜΒΑΔΟ=19.82 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499456.439	4207913.199	T1-T2=0.65
T2	499457.073	4207913.342	T2-T3=30.52
T3	499463.828	4207883.577	T3-T4=0.65
T4	499463.178	4207883.504	T4-T1=30.45

Κ/Χ : 606 - ΕΜΒΑΔΟ=19.90 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499469.406	4207884.752	T1-T2=30.61
T2	499462.633	4207914.599	T2-T3=0.65
T3	499463.267	4207914.743	T3-T4=30.63
T4	499470.045	4207884.872	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 607 - ΕΜΒΑΔΟ=8.29 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499479.845	4207877.838	T1-T2=4.71
T2	499484.547	4207878.025	T2-T3=7.85
T3	499492.361	4207878.776	T3-T4=0.76
T4	499492.700	4207879.461	T4-T5=8.23
T5	499484.503	4207878.674	T5-T6=4.72
T6	499479.783	4207878.486	T6-T1=0.65

Κ/Χ : 608 - ΕΜΒΑΔΟ=11.73 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499488.970	4207872.724	T1-T2=0.65
T2	499489.024	4207872.076	T2-T3=17.96
T3	499471.151	4207870.358	T3-T4=0.67
T4	499470.915	4207870.988	T4-T1=18.14

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 609 - ΕΜΒΑΔΟ=53.71 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499529.979	4207948.310	T1-T2=13.93
T2	499535.384	4207961.151	T2-T3=0.65
T3	499534.785	4207961.403	T3-T4=13.94
T4	499529.378	4207948.557	T4-T5=20.28
T5	499521.799	4207929.741	T5-T6=5.87
T6	499519.913	4207924.182	T6-T7=42.60
T7	499511.197	4207882.478	T7-T8=0.65
T8	499511.833	4207882.345	T8-T9=42.57
T9	499520.541	4207924.011	T9-T10=5.81
T10	499522.409	4207929.515	T10-T1=20.26

**Κ/Χ : 610 - ΕΜΒΑΔΟ=53.08 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499523.506	4207950.975	T1-T2=20.51
T2	499515.843	4207931.949	T2-T3=6.43
T3	499513.776	4207925.858	T3-T4=40.80
T4	499505.429	4207885.921	T4-T5=0.65
T5	499506.065	4207885.788	T5-T6=40.76
T6	499514.404	4207925.686	T6-T7=6.37
T7	499516.453	4207931.723	T7-T8=20.49
T8	499524.107	4207950.728	T8-T9=13.98
T9	499529.532	4207963.615	T9-T10=0.65
T10	499528.933	4207963.867	T10-T1=13.99

**Κ/Χ : 611 - ΕΜΒΑΔΟ=79.06 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499353.950	4207924.276	T1-T2=46.32
T2	499308.123	4207917.553	T2-T3=8.17
T3	499299.976	4207918.153	T3-T4=3.68
T4	499296.499	4207919.345	T4-T5=3.80
T5	499293.148	4207921.143	T5-T6=3.17
T6	499290.675	4207923.119	T6-T7=5.22
T7	499287.068	4207926.897	T7-T8=6.22
T8	499284.097	4207932.360	T8-T9=30.40
T9	499273.687	4207960.926	T9-T10=12.49
T10	499269.838	4207972.809	T10-T11=0.65
T11	499269.222	4207972.603	T11-T12=12.50
T12	499273.072	4207960.715	T12-T13=30.46
T13	499283.503	4207932.091	T13-T14=6.35
T14	499286.538	4207926.511	T14-T15=5.35



**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 611 - ΕΜΒΑΔΟ=79.06 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T15	499290.235	4207922.639	T15-T16=3.27
T16	499292.789	4207920.598	T16-T17=3.91
T17	499296.238	4207918.748	T17-T18=3.81
T18	499299.845	4207917.510	T18-T19=8.32
T19	499308.146	4207916.900	T19-T20=46.35
T20	499354.005	4207923.627	T20-T21=1.69
T21	499355.696	4207923.667	T21-T22=0.65
T22	499355.704	4207924.317	T22-T1=1.75

**Κ/Χ : 612 - ΕΜΒΑΔΟ=24.70 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499317.967	4207912.579	T1-T2=36.91
T2	499354.488	4207917.937	T2-T3=1.14
T3	499355.630	4207917.963	T3-T4=0.65
T4	499355.623	4207917.313	T4-T5=1.08
T5	499354.543	4207917.288	T5-T6=36.87
T6	499318.062	4207911.936	T6-T1=0.65

**Κ/Χ : 613 - ΕΜΒΑΔΟ=56.63 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499265.175	4207957.998	T1-T2=22.23
T2	499258.325	4207979.148	T2-T3=31.65
T3	499249.974	4208009.678	T3-T4=0.65
T4	499250.601	4208009.849	T4-T5=31.64
T5	499258.948	4207979.334	T5-T6=22.20
T6	499265.790	4207958.210	T6-T7=31.18
T7	499276.464	4207928.916	T7-T8=2.01
T8	499277.427	4207927.147	T8-T9=0.65
T9	499276.873	4207926.804	T9-T10=2.10
T10	499275.870	4207928.648	T10-T1=31.24

**Κ/Χ : 614 - ΕΜΒΑΔΟ=41.59 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499249.137	4208048.069	T1-T2=0.65
T2	499249.775	4208048.190	T2-T3=24.64
T3	499254.356	4208023.981	T3-T4=39.33
T4	499264.731	4207986.048	T4-T5=0.65
T5	499264.104	4207985.876	T5-T6=39.35

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 614 - ΕΜΒΑΔΟ=41.59 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T6	499253.722	4208023.835	T6-T1=24.66

**Κ/Χ : 616 - ΕΜΒΑΔΟ=10.05 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499243.664	4208077.016	T1-T2=0.65
T2	499244.302	4208077.137	T2-T3=15.46
T3	499247.173	4208061.951	T3-T4=0.65
T4	499246.534	4208061.830	T4-T1=15.46

**Κ/Χ : 617 - ΕΜΒΑΔΟ=60.37 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499229.101	4208114.482	T1-T2=63.98
T2	499240.985	4208051.615	T2-T3=28.91
T3	499246.361	4208023.205	T3-T4=0.65
T4	499246.990	4208023.377	T4-T5=28.86
T5	499241.624	4208051.736	T5-T6=64.01
T6	499229.734	4208114.634	T6-T1=0.65

**Κ/Χ : 618 - ΕΜΒΑΔΟ=25.63 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499233.461	4208131.531	T1-T2=10.87
T2	499236.018	4208120.961	T2-T3=28.58
T3	499241.326	4208092.881	T3-T4=0.65
T4	499240.687	4208092.760	T4-T5=28.56
T5	499235.382	4208120.824	T5-T6=10.85
T6	499232.832	4208131.369	T6-T1=0.65

**Κ/Χ : 620 - ΕΜΒΑΔΟ=14.09 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499220.279	4208185.231	T1-T2=0.65
T2	499219.649	4208185.073	T2-T3=21.67
T3	499214.363	4208206.089	T3-T4=0.65
T4	499214.993	4208206.247	T4-T1=21.67

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ : ΑΤΤΙΚΗΣ (05)**  
**ΔΗΜΟΣ : ΡΑΦΗΝΑΣ-ΠΙΚΕΡΜΙΟΥ**  
**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ : ΣΚΟΥΦΕΪΚΑ**

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

**Κ/Χ : 621 - ΕΜΒΑΔΟ=83.29 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499225.642	4208132.588	T1-T2=2.05
T2	499225.160	4208134.578	T2-T3=3.97
T3	499224.459	4208138.483	T3-T4=122.13
T4	499194.667	4208256.926	T4-T5=0.65
T5	499194.039	4208256.758	T5-T6=122.10
T6	499223.823	4208138.346	T6-T7=3.96
T7	499224.523	4208134.444	T7-T8=2.07
T8	499225.011	4208132.431	T8-T1=0.65

**Κ/Χ : 622 - ΕΜΒΑΔΟ=32.66 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499190.464	4208270.272	T1-T2=39.90
T2	499180.663	4208308.951	T2-T3=10.37
T3	499178.543	4208319.100	T3-T4=0.65
T4	499179.180	4208319.233	T4-T5=10.35
T5	499181.296	4208309.097	T5-T6=39.88
T6	499191.092	4208270.440	T6-T1=0.65

**Κ/Χ : 624 - ΕΜΒΑΔΟ=5.36 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499173.255	4208346.322	T1-T2=0.65
T2	499172.626	4208346.159	T2-T3=4.91
T3	499173.885	4208341.408	T3-T4=3.34
T4	499174.567	4208338.142	T4-T5=0.65
T5	499175.197	4208338.307	T5-T6=3.32
T6	499174.518	4208341.558	T6-T1=4.93

**Κ/Χ : 625 - ΕΜΒΑΔΟ=102.53 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499144.746	4208452.403	T1-T2=26.52
T2	499151.641	4208426.792	T2-T3=25.70
T3	499158.041	4208401.897	T3-T4=43.71
T4	499168.992	4208359.584	T4-T5=0.65
T5	499169.621	4208359.750	T5-T6=43.70
T6	499158.670	4208402.059	T6-T7=25.71
T7	499152.269	4208426.957	T7-T8=26.55
T8	499145.367	4208452.598	T8-T9=58.59
T9	499125.555	4208507.739	T9-T10=3.18

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

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 625 - ΕΜΒΑΔΟ=102.53 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T10	499124.759	4208510.814	T10-T11=0.65
T11	499124.130	4208510.651	T11-T12=3.21
T12	499124.933	4208507.547	T12-T1=58.60

Κ/Χ : 626 - ΕΜΒΑΔΟ=29.66 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499133.395	4208507.655	T1-T2=45.64
T2	499148.827	4208464.705	T2-T3=0.65
T3	499148.194	4208464.543	T3-T4=45.64
T4	499132.763	4208507.491	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 687 - ΕΜΒΑΔΟ=24.03 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499394.438	4208147.654	T1-T2=15.77
T2	499403.124	4208134.495	T2-T3=5.51
T3	499406.500	4208130.139	T3-T4=0.65
T4	499407.014	4208130.537	T4-T5=5.49
T5	499403.653	4208134.873	T5-T6=15.70
T6	499395.006	4208147.974	T6-T7=15.75
T7	499388.239	4208162.192	T7-T8=0.65
T8	499387.683	4208161.848	T8-T1=15.72