

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

ΑΝΑΔΟΧΟΣ :

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

Τεύχος Οικοδομικών Τετραγώνων

Περιοχή Ρ-ΠΕ 3 "Πευκώνας" 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: 095447055 - ΔΟΥ Φ.Α.Ε ΑΘΗΝΩΝ  
ΑΡ. ΓΕΜΗ: 3829901000

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

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

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

**Ο.Τ. : 325 - ΕΜΒΑΔΟ=4227.23 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498997.634	4207975.594	T1-T2=4.86
T2	498995.395	4207979.908	T2-T3=40.00
T3	498973.830	4208013.595	T3-T4=12.18
T4	498965.050	4208022.031	T4-T5=8.54
T5	498958.036	4208026.902	T5-T6=18.41
T6	498942.422	4208036.652	T6-T7=6.08
T7	498937.350	4208039.999	T7-T8=39.23
T8	498903.979	4208060.626	T8-T9=1.64
T9	498904.202	4208062.256	T9-T10=1.80
T10	498904.599	4208064.008	T10-T11=33.92
T11	498926.602	4208089.825	T11-T12=25.02
T12	498946.984	4208075.317	T12-T13=7.07
T13	498951.905	4208070.237	T13-T14=10.29
T14	498959.063	4208062.849	T14-T15=9.68
T15	498967.392	4208057.919	T15-T16=3.66
T16	498970.542	4208056.054	T16-T17=8.44
T17	498977.804	4208051.757	T17-T18=25.16
T18	498998.563	4208037.545	T18-T19=10.09
T19	498989.863	4208032.441	T19-T20=14.31
T20	498997.155	4208020.129	T20-T21=5.59
T21	499000.270	4208015.490	T21-T22=3.21
T22	499002.384	4208013.074	T22-T23=5.72
T23	499006.149	4208008.771	T23-T24=3.06
T24	499008.891	4208007.406	T24-T25=1.26
T25	499010.024	4208006.859	T25-T26=3.83
T26	499013.477	4208005.192	T26-T27=4.89
T27	499018.229	4208004.058	T27-T28=17.23
T28	499024.942	4207988.190	T28-T1=30.07

**Ο.Τ. : 326 - ΕΜΒΑΔΟ=1396.56 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499009.586	4207948.222	T1-T2=25.89
T2	498997.674	4207971.208	T2-T3=51.56
T3	499044.495	4207992.803	T3-T4=28.88
T4	499056.654	4207966.604	T4-T5=18.69
T5	499039.234	4207959.824	T5-T6=16.29
T6	499024.107	4207953.766	T6-T1=15.54

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

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

**Κ/Χ : 327 - ΕΜΒΑΔΟ=26.43 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499060.389	4207968.058	T1-T2=4.48
T2	499064.564	4207969.683	T2-T3=3.57
T3	499064.125	4207973.226	T3-T4=6.63
T4	499057.563	4207974.146	T4-T1=6.71

**Κ/Χ : 329 - ΕΜΒΑΔΟ=171.21 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499145.238	4207860.717	T1-T2=2.46
T2	499146.050	4207858.399	T2-T3=2.02
T3	499146.690	4207856.480	T3-T4=2.95
T4	499147.473	4207853.637	T4-T5=3.18
T5	499148.152	4207850.532	T5-T6=3.82
T6	499148.951	4207846.801	T6-T7=1.38
T7	499149.142	4207845.435	T7-T8=9.92
T8	499140.090	4207841.370	T8-T9=14.46
T9	499134.310	4207854.620	T9-T1=12.51

**Κ/Χ : 331 - ΕΜΒΑΔΟ=515.45 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499095.907	4207951.945	T1-T2=6.80
T2	499102.381	4207954.020	T2-T3=12.90
T3	499107.932	4207942.375	T3-T4=17.82
T4	499115.598	4207926.292	T4-T5=33.41
T5	499129.974	4207896.132	T5-T6=7.66
T6	499122.384	4207895.069	T6-T7=32.56
T7	499106.665	4207923.583	T7-T1=30.33

**Ο.Τ. : 332 - ΕΜΒΑΔΟ=5425.15 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499022.312	4207928.042	T1-T2=15.26
T2	499030.127	4207914.935	T2-T3=4.15
T3	499032.158	4207911.311	T3-T4=6.74
T4	499035.938	4207905.730	T4-T5=6.46
T5	499040.136	4207900.823	T5-T6=7.92
T6	499045.731	4207895.211	T6-T7=14.37
T7	499056.377	4207885.557	T7-T8=40.59
T8	499096.535	4207891.449	T8-T9=22.35
T9	499118.673	4207894.550	T9-T10=31.47

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

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

**Ο.Τ. : 332 - ΕΜΒΑΔΟ=5425.15 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T10	499103.481	4207922.110	T10-T11=34.27
T11	499091.327	4207954.152	T11-T12=10.01
T12	499100.862	4207957.208	T12-T13=4.05
T13	499099.119	4207960.864	T13-T14=14.75
T14	499093.793	4207974.621	T14-T15=8.49
T15	499085.879	4207971.540	T15-T16=47.69
T16	499041.437	4207954.244	T16-T17=16.31
T17	499026.293	4207948.177	T17-T18=12.89
T18	499014.248	4207943.580	T18-T1=17.51

**Ο.Τ. : 334 - ΕΜΒΑΔΟ=565.83 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499139.847	4207874.598	T1-T2=6.91
T2	499133.578	4207871.702	T2-T3=11.39
T3	499123.069	4207867.303	T3-T4=8.18
T4	499114.888	4207867.303	T4-T5=4.41
T5	499110.685	4207865.982	T5-T6=19.03
T6	499102.639	4207883.224	T6-T7=1.42
T7	499103.506	4207884.347	T7-T8=30.37
T8	499133.583	4207888.560	T8-T9=10.47
T9	499138.090	4207879.104	T9-T1=4.84

**Κ/Χ : 335 - ΕΜΒΑΔΟ=28.71 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499141.111	4207871.327	T1-T2=8.53
T2	499144.225	4207863.388	T2-T3=2.11
T3	499142.381	4207864.408	T3-T4=5.84
T4	499137.270	4207867.235	T4-T5=0.35
T5	499136.962	4207867.406	T5-T6=2.26
T6	499134.988	4207868.498	T6-T1=6.74

**Ο.Τ. : 336 - ΕΜΒΑΔΟ=2282.37 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499119.936	4207822.270	T1-T2=16.45
T2	499103.665	4207824.714	T2-T3=4.25
T3	499099.535	4207825.716	T3-T4=5.39
T4	499094.488	4207827.618	T4-T5=6.71
T5	499088.748	4207831.101	T5-T6=6.03

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

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

**Ο.Τ. : 336 - ΕΜΒΑΔΟ=2282.37 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T6	499084.181	4207835.037	T6-T7=11.80
T7	499075.847	4207843.396	T7-T8=18.78
T8	499063.408	4207857.471	T8-T9=7.20
T9	499060.168	4207863.905	T9-T10=14.05
T10	499056.691	4207877.517	T10-T11=41.81
T11	499098.056	4207883.587	T11-T12=24.82
T12	499108.563	4207861.095	T12-T13=15.15
T13	499114.966	4207847.360	T13-T14=4.33
T14	499116.466	4207843.295	T14-T15=10.51
T15	499118.036	4207832.902	T15-T1=10.80

**Κ/Χ : 337 - ΕΜΒΑΔΟ=143.56 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499181.078	4207785.252	T1-T2=24.70
T2	499199.016	4207768.271	T2-T3=2.58
T3	499196.452	4207768.503	T3-T4=40.10
T4	499162.581	4207789.972	T4-T5=5.48
T5	499159.656	4207794.604	T5-T6=23.76
T6	499180.244	4207782.752	T6-T1=2.64

**Κ/Χ : 338 - ΕΜΒΑΔΟ=367.54 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499182.933	4207769.935	T1-T2=2.42
T2	499182.904	4207772.355	T2-T3=27.50
T3	499159.680	4207787.075	T3-T4=2.42
T4	499158.387	4207789.122	T4-T5=23.59
T5	499145.364	4207769.456	T5-T6=2.96
T6	499148.315	4207769.724	T6-T7=29.67
T7	499177.980	4207770.459	T7-T1=4.98

**Ο.Τ. : 339 - ΕΜΒΑΔΟ=3418.92 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499037.669	4207873.324	T1-T2=12.47
T2	499049.652	4207876.790	T2-T3=15.85
T3	499053.574	4207861.435	T3-T4=8.87
T4	499057.563	4207853.514	T4-T5=19.90
T5	499070.741	4207838.603	T5-T6=12.28
T6	499079.410	4207829.908	T6-T7=6.88

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

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

**Ο.Τ. : 339 - ΕΜΒΑΔΟ=3418.92 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T7	499084.619	4207825.418	T7-T8=7.95
T8	499091.412	4207821.296	T8-T9=6.47
T9	499097.468	4207819.014	T9-T10=4.99
T10	499102.317	4207817.838	T10-T11=17.27
T11	499119.391	4207815.274	T11-T12=7.14
T12	499125.796	4207812.111	T12-T13=5.00
T13	499130.436	4207810.249	T13-T14=7.43
T14	499137.332	4207807.480	T14-T15=5.25
T15	499142.012	4207805.098	T15-T16=4.40
T16	499145.938	4207803.120	T16-T17=3.31
T17	499148.740	4207801.359	T17-T18=7.62
T18	499154.087	4207795.931	T18-T19=3.67
T19	499156.045	4207792.830	T19-T20=24.48
T20	499142.527	4207772.416	T20-T21=26.76
T21	499121.719	4207789.245	T21-T22=27.88
T22	499095.662	4207799.151	T22-T23=9.22
T23	499086.794	4207801.658	T23-T24=27.51
T24	499060.586	4207793.298	T24-T1=83.24

**Ο.Τ. : 340 - ΕΜΒΑΔΟ=6160.43 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499112.522	4207764.600	T1-T2=19.09
T2	499131.294	4207768.094	T2-T3=9.17
T3	499140.418	4207768.977	T3-T4=26.65
T4	499119.700	4207785.733	T4-T5=27.06
T5	499094.405	4207795.349	T5-T6=7.84
T6	499086.864	4207797.482	T6-T7=50.72
T7	499038.542	4207782.069	T7-T8=71.23
T8	498967.430	4207777.949	T8-T9=9.25
T9	498967.593	4207768.702	T9-T10=21.09
T10	498968.260	4207747.625	T10-T11=21.87
T11	498968.951	4207725.771	T11-T12=83.81
T12	499049.659	4207748.360	T12-T13=48.94
T13	499097.058	4207760.553	T13-T1=15.98

**Κ/Χ : 341 - ΕΜΒΑΔΟ=221.13 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499017.856	4207844.246	T1-T2=23.07
T2	499039.758	4207851.497	T2-T3=9.51
T3	499037.141	4207860.637	T3-T4=23.48

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

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

**Κ/Χ : 341 - ΕΜΒΑΔΟ=221.13 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	499014.850	4207853.257	T4-T1=9.50

**Ο.Τ. : 342 - ΕΜΒΑΔΟ=5651.82 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498998.345	4207860.296	T1-T2=13.43
T2	499011.049	4207864.654	T2-T3=12.01
T3	499014.850	4207853.257	T3-T4=9.50
T4	499017.856	4207844.246	T4-T5=23.07
T5	499039.758	4207851.497	T5-T6=43.64
T6	499051.773	4207809.542	T6-T7=18.16
T7	499056.773	4207792.082	T7-T8=19.91
T8	499037.807	4207786.033	T8-T9=70.56
T9	498967.360	4207781.952	T9-T10=64.94
T10	498966.222	4207846.881	T10-T11=4.56
T11	498969.950	4207849.501	T11-T12=6.19
T12	498975.479	4207852.278	T12-T13=2.20
T13	498977.518	4207853.113	T13-T1=22.03

**Κ/Χ : 343 - ΕΜΒΑΔΟ=287.62 τ.μ.**

Ρ

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

**Ο.Τ. : 344 - ΕΜΒΑΔΟ=1687.48 τ.μ.**

ΑΚ

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

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

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Ο.Τ. : 344 - ΕΜΒΑΔΟ=1687.48 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T10	498962.280	4207843.566	T10-T1=74.97

Κ/Χ : 345 - ΕΜΒΑΔΟ=576.50 τ.μ.

ΧΠ

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

Κ/Χ : 346 - ΕΜΒΑΔΟ=119.27 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498933.589	4207780.399	T1-T2=4.60
T2	498929.363	4207778.584	T2-T3=24.46
T3	498932.061	4207754.269	T3-T4=5.78
T4	498936.761	4207750.907	T4-T5=0.13
T5	498936.869	4207750.829	T5-T1=29.75

Κ/Χ : 347 - ΕΜΒΑΔΟ=251.19 τ.μ.

ΧΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498923.487	4207749.420	T1-T2=13.46
T2	498936.869	4207750.829	T2-T3=0.13
T3	498936.761	4207750.907	T3-T4=5.78
T4	498932.061	4207754.269	T4-T5=24.46
T5	498929.363	4207778.584	T5-T6=9.32
T6	498920.804	4207774.909	T6-T1=25.63

Ο.Τ. : 348 - ΕΜΒΑΔΟ=4844.46 τ.μ.

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498923.487	4207749.420	T1-T2=13.46
T2	498936.869	4207750.829	T2-T3=29.22
T3	498939.966	4207721.777	T3-T4=4.24
T4	498940.293	4207717.553	T4-T5=84.55
T5	498859.082	4207694.014	T5-T6=6.25
T6	498857.323	4207700.011	T6-T7=6.04

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

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

**Ο.Τ. : 348 - ΕΜΒΑΔΟ=4844.46 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T7	498860.508	4207705.142	T7-T8=11.68
T8	498857.221	4207716.353	T8-T9=6.01
T9	498851.781	4207718.916	T9-T10=9.79
T10	498849.025	4207728.315	T10-T11=17.76
T11	498843.778	4207745.285	T11-T12=4.33
T12	498842.282	4207749.344	T12-T13=62.97
T13	498902.688	4207767.131	T13-T14=19.71
T14	498920.804	4207774.909	T14-T1=25.63

**Κ/Χ : 349 - ΕΜΒΑΔΟ=70.61 τ.μ.**

Ρ

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

**Ο.Τ. : 350 - ΕΜΒΑΔΟ=3507.99 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498940.591	4207819.652	T1-T2=17.20
T2	498936.013	4207803.069	T2-T3=18.26
T3	498933.993	4207784.925	T3-T4=35.55
T4	498901.330	4207770.901	T4-T5=63.00
T5	498840.895	4207753.105	T5-T6=4.50
T6	498839.338	4207757.329	T6-T7=20.95
T7	498830.506	4207776.331	T7-T8=26.05
T8	498854.210	4207787.143	T8-T9=26.64
T9	498878.388	4207798.326	T9-T10=45.52
T10	498919.789	4207817.256	T10-T11=17.74
T11	498935.642	4207825.222	T11-T12=6.65
T12	498941.096	4207821.409	T12-T1=1.83

**Ο.Τ. : 351 - ΕΜΒΑΔΟ=5091.26 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498813.323	4207768.494	T1-T2=29.51
T2	498786.533	4207756.121	T2-T3=16.33
T3	498772.107	4207748.478	T3-T4=20.85
T4	498781.003	4207729.616	T4-T5=56.12
T5	498786.237	4207673.736	T5-T6=69.61

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

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

**Ο.Τ. : 351 - ΕΜΒΑΔΟ=5091.26 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T6	498853.320	4207692.339	T6-T7=35.69
T7	498843.280	4207726.585	T7-T8=17.56
T8	498838.093	4207743.360	T8-T9=12.43
T9	498833.794	4207755.023	T9-T10=20.75
T10	498825.047	4207773.841	T10-T1=12.89

**Ο.Τ. : 352 - ΕΜΒΑΔΟ=4497.14 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 353 - ΕΜΒΑΔΟ=77.18 τ.μ.**

Ρ

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

**Ο.Τ. : 354 - ΕΜΒΑΔΟ=2736.52 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498642.560	4207672.885	T1-T2=45.91
T2	498646.422	4207627.140	T2-T3=67.15
T3	498711.776	4207642.549	T3-T4=37.91
T4	498707.209	4207680.188	T4-T5=28.77
T5	498678.703	4207676.307	T5-T1=36.30

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

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

**Ο.Τ. : 355 - ΕΜΒΑΔΟ=5903.23 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498642.492	4207626.145	T1-T2=56.81
T2	498587.740	4207610.988	T2-T3=7.37
T3	498581.542	4207614.982	T3-T4=28.79
T4	498553.736	4207607.526	T4-T5=16.60
T5	498538.029	4207602.169	T5-T6=39.88
T6	498535.576	4207641.977	T6-T7=27.33
T7	498535.869	4207669.304	T7-T8=38.57
T8	498574.428	4207670.237	T8-T9=13.26
T9	498587.689	4207670.237	T9-T10=4.13
T10	498591.820	4207670.238	T10-T11=9.23
T11	498601.047	4207670.237	T11-T12=30.60
T12	498631.602	4207671.847	T12-T13=7.01
T13	498638.578	4207672.508	T13-T1=46.53

**Κ/Χ : 356 - ΕΜΒΑΔΟ=60.89 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Κ/Χ : 357 - ΕΜΒΑΔΟ=54.57 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Ο.Τ. : 358 - ΕΜΒΑΔΟ=2898.96 τ.μ.**

ΑΚ

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

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

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

**Ο.Τ. : 358 - ΕΜΒΑΔΟ=2898.96 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T8	498601.246	4207705.833	T8-T9=8.99
T9	498594.361	4207700.050	T9-T1=26.66

**Ο.Τ. : 359 - ΕΜΒΑΔΟ=4457.98 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Ο.Τ. : 360 - ΕΜΒΑΔΟ=384.20 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Ο.Τ. : 361 - ΕΜΒΑΔΟ=1483.28 τ.μ.**

ΑΚ

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

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

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

**Κ/Χ : 362 - ΕΜΒΑΔΟ=127.50 τ.μ.**

**Ρ**

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

**Ο.Τ. : 363 - ΕΜΒΑΔΟ=4262.74 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498664.547	4207730.105	T1-T2=22.51
T2	498686.870	4207727.236	T2-T3=6.44
T3	498690.571	4207721.971	T3-T4=17.14
T4	498707.605	4207720.065	T4-T5=12.57
T5	498717.811	4207727.408	T5-T6=8.01
T6	498719.906	4207735.139	T6-T7=23.09
T7	498740.583	4207745.415	T7-T8=7.90
T8	498747.991	4207742.660	T8-T9=11.09
T9	498757.838	4207747.753	T9-T10=19.42
T10	498749.063	4207765.081	T10-T11=11.39
T11	498752.132	4207776.046	T11-T12=20.01
T12	498742.134	4207793.383	T12-T13=23.02
T13	498721.605	4207782.972	T13-T14=7.05
T14	498718.171	4207776.819	T14-T15=5.35
T15	498714.209	4207773.226	T15-T16=33.84
T16	498683.412	4207759.213	T16-T17=5.03
T17	498678.980	4207756.828	T17-T18=4.00
T18	498675.725	4207754.507	T18-T19=2.63
T19	498673.494	4207753.107	T19-T20=4.43
T20	498669.425	4207751.367	T20-T21=6.74
T21	498662.687	4207751.184	T21-T22=23.83
T22	498639.079	4207754.413	T22-T23=26.46
T23	498635.693	4207728.175	T23-T24=24.06
T24	498659.649	4207725.946	T24-T1=6.43

**Κ/Χ : 364 - ΕΜΒΑΔΟ=52.44 τ.μ.**

**ΚΧ**

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

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

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

**Κ/Χ : 365 - ΕΜΒΑΔΟ=60.89 τ.μ.**

Ρ

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

**Κ/Χ : 366 - ΕΜΒΑΔΟ=76.82 τ.μ.**

Ρ

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

**Ο.Τ. : 367 - ΕΜΒΑΔΟ=6775.19 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498762.417	4207800.871	T1-T2=5.53
T2	498763.678	4207806.256	T2-T3=10.59
T3	498772.803	4207811.633	T3-T4=18.64
T4	498788.865	4207821.097	T4-T5=29.99
T5	498814.217	4207837.110	T5-T6=7.12
T6	498820.179	4207840.995	T6-T7=17.62
T7	498834.217	4207851.636	T7-T8=42.50
T8	498876.370	4207846.223	T8-T9=16.40
T9	498884.352	4207831.896	T9-T10=2.29
T10	498885.358	4207829.844	T10-T11=3.92
T11	498881.838	4207828.116	T11-T12=14.72
T12	498868.422	4207822.054	T12-T13=19.74
T13	498875.869	4207803.771	T13-T14=26.62
T14	498851.706	4207792.595	T14-T15=40.21
T15	498815.124	4207775.910	T15-T16=7.72
T16	498808.015	4207778.930	T16-T17=28.79
T17	498781.880	4207766.860	T17-T18=8.06
T18	498779.470	4207759.169	T18-T19=20.46
T19	498761.391	4207749.591	T19-T20=17.83
T20	498753.334	4207765.501	T20-T21=11.51
T21	498756.437	4207776.587	T21-T22=17.89
T22	498747.501	4207792.082	T22-T1=17.31

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

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

**Ο.Τ. : 368 - ΕΜΒΑΔΟ=1096.39 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Κ/Χ : 369 - ΕΜΒΑΔΟ=52.44 τ.μ.**

Ρ

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

**Ο.Τ. : 370 - ΕΜΒΑΔΟ=1500.65 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Ο.Τ. : 371 - ΕΜΒΑΔΟ=3220.83 τ.μ.**

ΑΚ

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

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

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

**Ο.Τ. : 371 - ΕΜΒΑΔΟ=3220.83 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T11	498891.708	4207890.758	T11-T1=49.47

**Κ/Χ : 372 - ΕΜΒΑΔΟ=74.96 τ.μ.**

**ΧΠ**

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

**Κ/Χ : 373 - ΕΜΒΑΔΟ=288.52 τ.μ.**

**Ρ**

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

**Κ/Χ : 374 - ΕΜΒΑΔΟ=265.26 τ.μ.**

**ΧΚ**

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

**Ο.Τ. : 375 - ΕΜΒΑΔΟ=4025.00 τ.μ.**

**ΑΚ**

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

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

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

**Ο.Τ. : 375 - ΕΜΒΑΔΟ=4025.00 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T9	498965.832	4207856.385	T9-T10=7.08
T10	498972.162	4207859.564	T10-T11=2.74
T11	498974.695	4207860.602	T11-T1=22.26

**Κ/Χ : 377 - ΕΜΒΑΔΟ=134.25 τ.μ.**

**ΧΠ**

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

**Ο.Τ. : 378 - ΕΜΒΑΔΟ=4169.97 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498986.728	4207974.899	T1-T2=58.28
T2	499013.572	4207923.174	T2-T3=15.42
T3	499021.469	4207909.929	T3-T4=4.44
T4	499023.641	4207906.053	T4-T5=7.73
T5	499027.974	4207899.656	T5-T6=7.40
T6	499032.785	4207894.032	T6-T7=8.25
T7	499038.608	4207888.192	T7-T8=6.02
T8	499040.142	4207882.367	T8-T9=13.49
T9	499027.180	4207878.619	T9-T10=8.84
T10	499018.808	4207875.776	T10-T11=18.29
T11	499001.513	4207869.838	T11-T12=34.30
T12	498984.561	4207899.662	T12-T13=33.62
T13	498967.990	4207928.917	T13-T14=4.94
T14	498972.279	4207931.359	T14-T15=29.85
T15	498957.444	4207957.261	T15-T16=13.54
T16	498950.713	4207969.013	T16-T17=33.57
T17	498980.018	4207985.382	T17-T1=12.45

**Κ/Χ : 379 - ΕΜΒΑΔΟ=73.01 τ.μ.**

**Ρ**

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

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

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

**Ο.Τ. : 380 - ΕΜΒΑΔΟ=2434.82 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498975.697	4207992.131	T1-T2=17.90
T2	498966.047	4208007.205	T2-T3=10.20
T3	498958.694	4208014.270	T3-T4=7.50
T4	498952.532	4208018.549	T4-T5=18.16
T5	498937.125	4208028.170	T5-T6=80.55
T6	498899.803	4207956.785	T6-T7=6.85
T7	498905.702	4207953.312	T7-T8=44.33
T8	498944.522	4207974.718	T8-T1=35.71

**Ο.Τ. : 381 - ΕΜΒΑΔΟ=2594.44 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498864.567	4207978.036	T1-T2=8.00
T2	498870.801	4207983.043	T2-T3=12.74
T3	498878.166	4207993.439	T3-T4=0.85
T4	498878.627	4207994.151	T4-T5=31.98
T5	498891.518	4208023.422	T5-T6=21.04
T6	498899.957	4208042.698	T6-T7=1.69
T7	498900.635	4208044.249	T7-T8=5.71
T8	498903.210	4208049.345	T8-T9=33.95
T9	498932.092	4208031.493	T9-T10=80.82
T10	498894.644	4207959.867	T10-T1=35.14

**Κ/Χ : 382 - ΕΜΒΑΔΟ=655.92 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498833.258	4207928.328	T1-T2=5.33
T2	498835.294	4207933.253	T2-T3=5.35
T3	498837.182	4207938.258	T3-T4=2.31
T4	498838.009	4207940.412	T4-T5=22.95
T5	498848.546	4207960.803	T5-T6=6.75
T6	498852.122	4207966.533	T6-T7=9.59
T7	498858.807	4207973.409	T7-T8=1.00
T8	498859.586	4207974.035	T8-T9=4.87
T9	498863.757	4207971.516	T9-T10=22.65
T10	498856.097	4207950.198	T10-T11=33.27
T11	498845.097	4207918.797	T11-T12=14.79
T12	498831.624	4207924.888	T12-T1=3.81

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

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

**Ο.Τ. : 383 - ΕΜΒΑΔΟ=3642.13 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498893.390	4207953.615	T1-T2=45.71
T2	498872.034	4207913.199	T2-T3=45.83
T3	498850.634	4207872.675	T3-T4=6.19
T4	498846.301	4207868.248	T4-T5=9.89
T5	498838.759	4207874.647	T5-T6=34.34
T6	498804.658	4207870.605	T6-T7=2.01
T7	498804.057	4207872.523	T7-T8=17.17
T8	498813.420	4207886.918	T8-T9=5.37
T9	498815.856	4207891.704	T9-T10=2.29
T10	498816.696	4207893.835	T10-T11=19.94
T11	498825.397	4207911.776	T11-T12=14.52
T12	498831.624	4207924.888	T12-T13=14.79
T13	498845.097	4207918.797	T13-T14=33.27
T14	498856.097	4207950.198	T14-T15=22.65
T15	498863.757	4207971.516	T15-T1=34.62

**Κ/Χ : 384 - ΕΜΒΑΔΟ=141.91 τ.μ.**

**ΧΠ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499005.092	4208037.317	T1-T2=29.18
T2	498981.015	4208053.800	T2-T3=1.35
T3	498981.964	4208054.759	T3-T4=21.83
T4	499002.075	4208046.261	T4-T5=0.46
T5	499002.262	4208046.682	T5-T6=12.27
T6	499013.457	4208041.664	T6-T7=5.31
T7	499008.623	4208039.477	T7-T1=4.14

**Κ/Χ : 385 - ΕΜΒΑΔΟ=110.87 τ.μ.**

**Ρ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498786.027	4207826.388	T1-T2=0.01
T2	498786.029	4207826.402	T2-T3=5.84
T3	498787.020	4207832.152	T3-T4=21.60
T4	498805.282	4207843.688	T4-T5=5.90
T5	498810.978	4207842.161	T5-T1=29.52

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

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

**Ο.Τ. : 386 - ΕΜΒΑΔΟ=3070.11 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498737.059	4207797.537	T1-T2=37.95
T2	498769.756	4207816.802	T2-T3=18.88
T3	498786.027	4207826.388	T3-T4=0.01
T4	498786.029	4207826.402	T4-T5=5.84
T5	498787.020	4207832.152	T5-T6=21.60
T6	498805.282	4207843.688	T6-T7=5.90
T7	498810.978	4207842.161	T7-T8=6.86
T8	498816.725	4207845.905	T8-T9=28.86
T9	498839.722	4207863.338	T9-T10=4.57
T10	498836.240	4207866.293	T10-T11=49.83
T11	498786.754	4207860.432	T11-T12=72.98
T12	498723.811	4207823.494	T12-T13=8.48
T13	498722.685	4207815.084	T13-T14=22.65
T14	498721.047	4207792.491	T14-T15=3.06
T15	498723.489	4207790.655	T15-T1=15.22

**Ο.Τ. : 387 - ΕΜΒΑΔΟ=1616.17 τ.μ.**

ΑΚ

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

**Ο.Τ. : 388 - ΕΜΒΑΔΟ=3037.96 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498716.939	4207831.887	T1-T2=27.15
T2	498705.361	4207856.440	T2-T3=37.51
T3	498673.210	4207837.119	T3-T4=33.81
T4	498643.224	4207821.500	T4-T5=24.69
T5	498621.487	4207809.794	T5-T6=2.22
T6	498621.721	4207807.584	T6-T7=33.75
T7	498648.250	4207786.724	T7-T8=54.44
T8	498697.146	4207810.650	T8-T9=20.89
T9	498714.768	4207821.875	T9-T10=1.18
T10	498715.613	4207822.698	T10-T11=1.53

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

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

**Ο.Τ. : 388 - ΕΜΒΑΔΟ=3037.96 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T11	498716.516	4207823.936	T11-T12=1.01
T12	498717.001	4207824.825	T12-T13=1.64
T13	498717.438	4207826.406	T13-T14=1.20
T14	498717.582	4207827.596	T14-T15=1.28
T15	498717.481	4207828.867	T15-T1=3.07

**Ο.Τ. : 389 - ΕΜΒΑΔΟ=3544.10 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498663.014	4207757.195	T1-T2=29.23
T2	498634.052	4207761.156	T2-T3=29.78
T3	498604.618	4207765.711	T3-T4=5.91
T4	498601.424	4207770.684	T4-T5=11.44
T5	498590.122	4207772.465	T5-T6=5.99
T6	498585.491	4207768.670	T6-T7=8.02
T7	498577.569	4207769.896	T7-T8=12.01
T8	498565.606	4207770.955	T8-T9=25.21
T9	498565.697	4207796.160	T9-T10=13.73
T10	498565.297	4207809.884	T10-T11=9.21
T11	498563.141	4207818.842	T11-T12=11.19
T12	498574.193	4207820.590	T12-T13=3.62
T13	498577.803	4207820.828	T13-T14=1.95
T14	498579.745	4207820.613	T14-T15=1.93
T15	498581.631	4207820.201	T15-T16=2.31
T16	498583.785	4207819.357	T16-T17=28.05
T17	498608.875	4207806.821	T17-T18=47.67
T18	498647.860	4207779.384	T18-T19=2.99
T19	498650.550	4207780.696	T19-T20=30.43
T20	498672.386	4207759.496	T20-T21=1.99
T21	498670.703	4207758.439	T21-T22=2.81
T22	498668.118	4207757.334	T22-T1=5.11

**Κ/Χ : 390 - ΕΜΒΑΔΟ=30.57 τ.μ.**

Ρ

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

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

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

**Κ/Χ : 391 - ΕΜΒΑΔΟ=43.24 τ.μ.**

Ρ

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

**Ο.Τ. : 392 - ΕΜΒΑΔΟ=2406.02 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498662.956	4207843.618	T1-T2=3.34
T2	498666.077	4207842.424	T2-T3=3.63
T3	498669.298	4207844.102	T3-T4=38.08
T4	498701.936	4207863.715	T4-T5=17.27
T5	498694.411	4207879.257	T5-T6=59.68
T6	498640.129	4207854.450	T6-T7=8.21
T7	498632.665	4207851.027	T7-T8=49.54
T8	498587.604	4207830.450	T8-T9=3.63
T9	498585.867	4207827.260	T9-T10=29.68
T10	498612.415	4207813.995	T10-T11=11.29
T11	498622.358	4207819.350	T11-T12=3.35
T12	498623.133	4207822.607	T12-T13=10.00
T13	498631.938	4207827.348	T13-T14=3.35
T14	498635.084	4207826.203	T14-T15=4.99
T15	498639.479	4207828.569	T15-T16=10.47
T16	498648.762	4207833.405	T16-T17=3.36
T17	498649.591	4207836.656	T17-T1=15.07

**Κ/Χ : 393 - ΕΜΒΑΔΟ=806.56 τ.μ.**

ΧΚ

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

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

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

**Κ/Χ : 394 - ΕΜΒΑΔΟ=81.22 τ.μ.**

Ρ

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

**Ο.Τ. : 395 - ΕΜΒΑΔΟ=3692.94 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498759.847	4207853.918	T1-T2=5.06
T2	498764.209	4207856.478	T2-T3=6.75
T3	498765.589	4207863.085	T3-T4=11.79
T4	498775.756	4207869.052	T4-T5=6.64
T5	498782.061	4207866.954	T5-T6=9.85
T6	498790.552	4207871.937	T6-T7=2.45
T7	498789.375	4207874.090	T7-T8=18.62
T8	498780.440	4207890.423	T8-T9=0.15
T9	498780.369	4207890.557	T9-T10=3.72
T10	498778.528	4207893.786	T10-T11=4.72
T11	498776.417	4207898.011	T11-T12=4.10
T12	498774.542	4207901.653	T12-T13=31.44
T13	498761.084	4207930.065	T13-T14=74.41
T14	498697.022	4207892.221	T14-T15=36.83
T15	498713.072	4207859.074	T15-T16=39.57
T16	498748.518	4207876.666	T16-T1=25.41

**Κ/Χ : 396 - ΕΜΒΑΔΟ=118.19 τ.μ.**

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498752.414	4207937.839	T1-T2=22.02
T2	498742.881	4207957.687	T2-T3=6.07
T3	498745.210	4207963.295	T3-T4=0.64
T4	498745.471	4207962.716	T4-T5=3.87
T5	498747.162	4207959.238	T5-T6=1.65
T6	498747.885	4207957.751	T6-T7=7.62
T7	498751.215	4207950.900	T7-T8=16.27
T8	498758.182	4207936.192	T8-T1=6.00

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

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

**Ο.Τ. : 397 - ΕΜΒΑΔΟ=3210.73 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498752.414	4207937.839	T1-T2=22.02
T2	498742.881	4207957.687	T2-T3=6.07
T3	498745.210	4207963.295	T3-T4=7.81
T4	498741.994	4207970.412	T4-T5=5.63
T5	498739.677	4207975.538	T5-T6=66.78
T6	498681.069	4207943.535	T6-T7=16.77
T7	498688.886	4207928.704	T7-T8=6.71
T8	498685.812	4207922.739	T8-T9=11.90
T9	498691.362	4207912.209	T9-T10=6.04
T10	498689.260	4207906.545	T10-T11=12.30
T11	498694.993	4207895.668	T11-T12=74.76
T12	498759.365	4207933.695	T12-T13=2.76
T13	498758.182	4207936.192	T13-T1=6.00

**Κ/Χ : 398 - ΕΜΒΑΔΟ=185.75 τ.μ.**

ΧΚ

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

**Κ/Χ : 399 - ΕΜΒΑΔΟ=71.66 τ.μ.**

Ρ

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

**Ο.Τ. : 400 - ΕΜΒΑΔΟ=3553.10 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498636.803	4207861.726	T1-T2=55.64
T2	498602.871	4207905.818	T2-T3=1.93
T3	498603.485	4207907.645	T3-T4=67.51
T4	498665.124	4207935.183	T4-T5=55.13
T5	498690.827	4207886.415	T5-T1=59.40

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

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

**Ο.Τ. : 401 - ΕΜΒΑΔΟ=469.16 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498615.326	4207876.516	T1-T2=2.68
T2	498612.657	4207876.300	T2-T3=2.04
T3	498611.748	4207874.478	T3-T4=11.43
T4	498606.087	4207864.546	T4-T5=19.19
T5	498596.976	4207847.657	T5-T6=3.86
T6	498599.329	4207844.599	T6-T7=32.99
T7	498629.341	4207858.304	T7-T1=22.98

**Ο.Τ. : 402 - ΕΜΒΑΔΟ=2171.86 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498599.090	4207868.427	T1-T2=18.75
T2	498590.190	4207851.929	T2-T3=26.30
T3	498577.614	4207828.833	T3-T4=4.32
T4	498573.302	4207828.548	T4-T5=13.30
T5	498560.162	4207826.470	T5-T6=13.43
T6	498555.180	4207838.945	T6-T7=15.13
T7	498546.765	4207851.515	T7-T8=70.37
T8	498595.500	4207902.278	T8-T9=21.06
T9	498608.347	4207885.585	T9-T10=8.20
T10	498604.688	4207878.246	T10-T1=11.30

**Κ/Χ : 403 - ΕΜΒΑΔΟ=31.43 τ.μ.**

ΧΠ

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

**Κ/Χ : 404 - ΕΜΒΑΔΟ=93.46 τ.μ.**

Ρ

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

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

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

**Κ/Χ : 405 - ΕΜΒΑΔΟ=46.55 τ.μ.**

**ΧΠ**

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

**Ο.Τ. : 406 - ΕΜΒΑΔΟ=2708.74 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498541.184	4207857.253	T1-T2=47.82
T2	498507.238	4207890.937	T2-T3=18.81
T3	498522.648	4207901.731	T3-T4=5.80
T4	498527.364	4207905.105	T4-T5=16.51
T5	498540.923	4207914.532	T5-T6=30.11
T6	498565.583	4207931.805	T6-T7=29.53
T7	498586.909	4207911.378	T7-T8=12.35
T8	498578.353	4207902.466	T8-T9=16.76
T9	498566.745	4207890.375	T9-T10=8.94
T10	498560.555	4207883.927	T10-T11=4.50
T11	498563.741	4207880.749	T11-T1=32.57

**Ο.Τ. : 407 - ΕΜΒΑΔΟ=2856.99 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498583.055	4207941.460	T1-T2=70.62
T2	498641.177	4207981.567	T2-T3=22.98
T3	498652.376	4207961.496	T3-T4=21.27
T4	498662.317	4207942.691	T4-T5=72.10
T5	498596.488	4207913.281	T5-T6=31.24
T6	498573.930	4207934.888	T6-T1=11.24

**Ο.Τ. : 408 - ΕΜΒΑΔΟ=1795.46 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498727.403	4208004.292	T1-T2=23.25
T2	498736.318	4207982.819	T2-T3=76.18
T3	498669.454	4207946.308	T3-T4=23.36
T4	498658.537	4207966.958	T4-T1=78.33

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

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

**Ο.Τ. : 409 - ΕΜΒΑΔΟ=857.23 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498734.346	4208008.432	T1-T2=23.77
T2	498743.460	4207986.480	T2-T3=37.61
T3	498776.768	4208003.947	T3-T4=0.92
T4	498776.281	4208004.727	T4-T5=15.83
T5	498767.896	4208018.156	T5-T6=8.43
T6	498763.433	4208025.306	T6-T7=1.35
T7	498762.336	4208024.524	T7-T8=3.80
T8	498759.353	4208022.168	T8-T9=11.83
T9	498748.984	4208016.473	T9-T10=4.63
T10	498744.929	4208014.246	T10-T11=2.61
T11	498742.640	4208012.988	T11-T1=9.46

**Κ/Χ : 410 - ΕΜΒΑΔΟ=289.36 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498783.092	4207993.810	T1-T2=7.94
T2	498778.890	4208000.543	T2-T3=38.14
T3	498745.116	4207982.832	T3-T4=7.17
T4	498748.103	4207976.319	T4-T5=19.52
T5	498765.533	4207985.098	T5-T6=4.24
T6	498769.322	4207986.991	T6-T7=13.49
T7	498781.386	4207993.017	T7-T1=1.88

**Ο.Τ. : 412 - ΕΜΒΑΔΟ=3566.07 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498631.804	4208010.357	T1-T2=18.44
T2	498640.885	4207994.309	T2-T3=6.20
T3	498646.900	4207992.817	T3-T4=3.43
T4	498648.591	4207989.828	T4-T5=8.15
T5	498652.563	4207982.710	T5-T6=5.92
T6	498650.504	4207977.164	T6-T7=4.80
T7	498652.843	4207972.972	T7-T8=83.59
T8	498726.329	4208012.809	T8-T9=14.20
T9	498720.162	4208025.599	T9-T10=3.94
T10	498718.427	4208029.142	T10-T11=5.48
T11	498716.016	4208034.066	T11-T12=15.26
T12	498711.167	4208048.536	T12-T13=3.69
T13	498710.107	4208052.071	T13-T1=88.72

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

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

**Κ/Χ : 413 - ΕΜΒΑΔΟ=70.30 τ.μ.**

Ρ

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

**Κ/Χ : 414 - ΕΜΒΑΔΟ=42.99 τ.μ.**

Ρ

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

**Ο.Τ. : 415 - ΕΜΒΑΔΟ=4818.17 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498569.819	4208017.266	T1-T2=12.92
T2	498578.240	4208027.068	T2-T3=2.54
T3	498580.571	4208028.086	T3-T4=21.29
T4	498599.775	4208018.895	T4-T5=17.68
T5	498615.474	4208027.033	T5-T6=46.20
T6	498638.228	4207986.822	T6-T7=42.44
T7	498603.298	4207962.719	T7-T8=8.05
T8	498595.475	4207964.610	T8-T9=18.11
T9	498580.572	4207954.326	T9-T10=8.02
T10	498579.597	4207946.364	T10-T11=10.12
T11	498571.383	4207940.447	T11-T12=4.72
T12	498567.531	4207937.720	T12-T13=20.00
T13	498553.916	4207952.375	T13-T14=30.57
T14	498541.234	4207980.185	T14-T15=23.53
T15	498562.203	4207990.852	T15-T16=18.03
T16	498553.289	4208006.527	T16-T1=19.71

**Ο.Τ. : 416 - ΕΜΒΑΔΟ=3183.88 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498522.524	4207978.911	T1-T2=15.13
T2	498537.646	4207978.412	T2-T3=31.09
T3	498550.546	4207950.127	T3-T4=18.81

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

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

**Ο.Τ. : 416 - ΕΜΒΑΔΟ=3183.88 τ.μ.**

**ΑΚ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	498563.349	4207936.345	T4-T5=30.87
T5	498538.061	4207918.632	T5-T6=16.54
T6	498524.483	4207909.191	T6-T7=5.81
T7	498519.759	4207905.812	T7-T8=19.87
T8	498503.484	4207894.412	T8-T9=13.06
T9	498493.868	4207903.249	T9-T10=11.97
T10	498486.256	4207912.489	T10-T11=35.90
T11	498503.914	4207943.750	T11-T12=19.44
T12	498514.789	4207959.866	T12-T13=8.35
T13	498519.232	4207966.930	T13-T1=12.42

**Κ/Χ : 417 - ΕΜΒΑΔΟ=147.72 τ.μ.**

**ΧΠ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498537.646	4207978.412	T1-T2=15.13
T2	498522.524	4207978.911	T2-T3=20.07
T3	498527.824	4207998.272	T3-T1=22.16

**Κ/Χ : 418 - ΕΜΒΑΔΟ=81.88 τ.μ.**

**ΧΠ**

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

**Κ/Χ : 419 - ΕΜΒΑΔΟ=432.56 τ.μ.**

**ΧΠ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498562.203	4207990.852	T1-T2=18.03
T2	498553.289	4208006.527	T2-T3=5.82
T3	498548.407	4208003.355	T3-T4=17.05
T4	498531.916	4207999.021	T4-T5=21.01
T5	498541.234	4207980.185	T5-T1=23.53

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

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

**Ο.Τ. : 420 - ΕΜΒΑΔΟ=899.95 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498630.495	4208040.899	T1-T2=20.26
T2	498648.289	4208050.580	T2-T3=22.18
T3	498668.098	4208060.565	T3-T4=13.70
T4	498657.843	4208069.655	T4-T5=22.95
T5	498638.911	4208056.684	T5-T6=2.78
T6	498636.851	4208058.549	T6-T7=6.16
T7	498632.217	4208062.614	T7-T8=37.46
T8	498601.685	4208040.913	T8-T9=15.74
T9	498613.501	4208030.516	T9-T1=19.92

**Ο.Τ. : 421 - ΕΜΒΑΔΟ=1526.02 τ.μ.**

ΑΚ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498621.582	4208028.422	T1-T2=16.75
T2	498629.833	4208013.839	T2-T3=88.80
T3	498708.210	4208055.593	T3-T4=16.57
T4	498699.407	4208069.628	T4-T5=3.16
T5	498696.589	4208068.208	T5-T6=50.97
T6	498651.073	4208045.264	T6-T7=20.01
T7	498633.495	4208035.701	T7-T1=13.96

**Κ/Χ : 422 - ΕΜΒΑΔΟ=201.04 τ.μ.**

ΧΠ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498715.673	4208075.601	T1-T2=1.52
T2	498714.694	4208076.770	T2-T3=7.07
T3	498708.282	4208073.783	T3-T4=5.78
T4	498703.002	4208071.425	T4-T5=16.86
T5	498711.962	4208057.138	T5-T6=10.78
T6	498720.210	4208064.074	T6-T7=5.03
T7	498721.688	4208068.878	T7-T1=9.02

**Κ/Χ : 424 - ΕΜΒΑΔΟ=239.50 τ.μ.**

ΧΠ

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

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

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

**Κ/Χ : 619 - ΕΜΒΑΔΟ=148.66 τ.μ.**

**ΧΠ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499043.325	4207996.668	T1-T2=16.74
T2	499028.122	4207989.656	T2-T3=13.70
T3	499022.782	4208002.277	T3-T4=3.80
T4	499026.565	4208001.879	T4-T5=4.78
T5	499031.326	4208001.418	T5-T6=5.39
T6	499036.689	4208000.899	T6-T7=1.97
T7	499038.653	4208000.709	T7-T8=0.74
T8	499039.391	4208000.680	T8-T9=2.11
T9	499041.501	4208000.750	T9-T1=4.47

**Κ/Χ : 627 - ΕΜΒΑΔΟ=12.69 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 628 - ΕΜΒΑΔΟ=40.10 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499064.846	4207884.626	T1-T2=0.84
T2	499064.222	4207885.192	T2-T3=32.87
T3	499096.748	4207889.964	T3-T4=28.99
T4	499125.458	4207893.985	T4-T5=0.68
T5	499125.751	4207893.370	T5-T6=29.19
T6	499096.840	4207889.321	T6-T1=32.34

**Κ/Χ : 629 - ΕΜΒΑΔΟ=20.63 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

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

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

**Κ/Χ : 631 - ΕΜΒΑΔΟ=19.79 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 632 - ΕΜΒΑΔΟ=17.91 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 633 - ΕΜΒΑΔΟ=25.18 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 634 - ΕΜΒΑΔΟ=31.51 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	499021.001	4207927.312	T1-T2=12.47
T2	499015.256	4207938.382	T2-T3=0.65
T3	499014.679	4207938.083	T3-T4=12.49

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

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

**Κ/Χ : 634 - ΕΜΒΑΔΟ=31.51 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T4	499020.433	4207926.995	T4-T5=15.29
T5	499028.266	4207913.859	T5-T6=4.22
T6	499030.327	4207910.180	T6-T7=6.95
T7	499034.226	4207904.424	T7-T8=6.66
T8	499038.555	4207899.363	T8-T9=2.95
T9	499040.640	4207897.272	T9-T10=0.65
T10	499041.101	4207897.730	T10-T11=2.93
T11	499039.033	4207899.804	T11-T12=6.60
T12	499034.743	4207904.819	T12-T13=6.89
T13	499030.880	4207910.522	T13-T14=4.20
T14	499028.828	4207914.184	T14-T1=15.28

**Κ/Χ : 635 - ΕΜΒΑΔΟ=67.20 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498984.620	4207982.181	T1-T2=7.37
T2	498988.592	4207975.976	T2-T3=58.31
T3	499015.451	4207924.221	T3-T4=15.39
T4	499023.331	4207911.005	T4-T5=4.38
T5	499025.472	4207907.183	T5-T6=7.51
T6	499029.686	4207900.962	T6-T7=7.20
T7	499034.365	4207895.492	T7-T8=3.17
T8	499036.601	4207893.250	T8-T9=0.65
T9	499036.140	4207892.791	T9-T10=3.19
T10	499033.888	4207895.051	T10-T11=7.26
T11	499029.168	4207900.567	T11-T12=7.58
T12	499024.919	4207906.842	T12-T13=4.40
T13	499022.768	4207910.680	T13-T14=15.40
T14	499014.883	4207923.904	T14-T15=58.30
T15	498988.028	4207975.651	T15-T16=7.34
T16	498984.072	4207981.830	T16-T1=0.65

**Κ/Χ : 637 - ΕΜΒΑΔΟ=29.00 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498967.214	4208008.164	T1-T2=10.49
T2	498959.647	4208015.434	T2-T3=7.66
T3	498953.358	4208019.802	T3-T4=13.20
T4	498942.161	4208026.794	T4-T5=0.65
T5	498942.505	4208027.345	T5-T6=13.22
T6	498953.716	4208020.345	T6-T7=7.72
T7	498960.061	4208015.938	T7-T8=10.62

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

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 637 - ΕΜΒΑΔΟ=29.00 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T8	498967.720	4208008.579	T8-T9=13.19
T9	498974.833	4207997.469	T9-T10=0.65
T10	498974.286	4207997.118	T10-T1=13.12

Κ/Χ : 638 - ΕΜΒΑΔΟ=72.25 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498972.662	4208012.637	T1-T2=11.88
T2	498964.096	4208020.867	T2-T3=8.38
T3	498957.210	4208025.649	T3-T4=18.39
T4	498941.611	4208035.390	T4-T5=6.07
T5	498936.542	4208038.735	T5-T6=28.43
T6	498912.362	4208053.681	T6-T7=0.65
T7	498912.021	4208053.127	T7-T8=28.42
T8	498936.192	4208038.187	T8-T9=6.07
T9	498941.260	4208034.843	T9-T10=18.38
T10	498956.853	4208025.106	T10-T11=8.32
T11	498963.683	4208020.362	T11-T12=11.75
T12	498972.157	4208012.222	T12-T13=38.03
T13	498992.662	4207980.190	T13-T14=0.65
T14	498993.242	4207980.490	T14-T1=38.17

Κ/Χ : 639 - ΕΜΒΑΔΟ=15.24 τ.μ.

ΖΦ

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

Κ/Χ : 642 - ΕΜΒΑΔΟ=19.55 τ.μ.

ΖΦ

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

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

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

**Κ/Χ : 643 - ΕΜΒΑΔΟ=46.35 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 644 - ΕΜΒΑΔΟ=18.21 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 645 - ΕΜΒΑΔΟ=20.54 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498840.620	4207870.248	T1-T2=3.33
T2	498838.082	4207872.402	T2-T3=27.91
T3	498810.364	4207869.119	T3-T4=0.65
T4	498810.288	4207869.765	T4-T5=28.19
T5	498838.287	4207873.080	T5-T6=3.76
T6	498841.155	4207870.647	T6-T1=0.67

**Κ/Χ : 646 - ΕΜΒΑΔΟ=19.84 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

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

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

**Κ/Χ : 647 - ΕΜΒΑΔΟ=37.39 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 648 - ΕΜΒΑΔΟ=70.83 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498745.297	4207977.281	T1-T2=2.00
T2	498746.131	4207975.461	T2-T3=2.90
T3	498747.325	4207972.821	T3-T4=8.36
T4	498750.768	4207965.200	T4-T5=3.78
T5	498752.423	4207961.796	T5-T6=1.65
T6	498753.146	4207960.309	T6-T7=7.65
T7	498756.489	4207953.431	T7-T8=54.43
T8	498779.788	4207904.244	T8-T9=4.03
T9	498781.634	4207900.657	T9-T10=4.60
T10	498783.690	4207896.544	T10-T11=3.64
T11	498785.491	4207893.384	T11-T12=0.20
T12	498785.586	4207893.206	T12-T13=15.73
T13	498793.137	4207879.401	T13-T14=0.65
T14	498793.708	4207879.713	T14-T15=15.73
T15	498786.158	4207893.515	T15-T16=0.21
T16	498786.060	4207893.698	T16-T17=3.63
T17	498784.263	4207896.851	T17-T18=4.58
T18	498782.214	4207900.951	T18-T19=4.03
T19	498780.371	4207904.532	T19-T20=54.42
T20	498757.076	4207953.712	T20-T21=7.65
T21	498753.731	4207960.593	T21-T22=1.65
T22	498753.008	4207962.080	T22-T23=3.78
T23	498751.357	4207965.476	T23-T24=8.35
T24	498747.917	4207973.089	T24-T25=2.90
T25	498746.723	4207975.730	T25-T26=2.04
T26	498745.873	4207977.584	T26-T1=0.65

**Κ/Χ : 649 - ΕΜΒΑΔΟ=35.87 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498764.531	4207926.294	T1-T2=26.53
T2	498775.888	4207902.318	T2-T3=4.08
T3	498777.754	4207898.689	T3-T4=4.69
T4	498779.852	4207894.493	T4-T5=3.70

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

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

**Κ/Χ : 649 - ΕΜΒΑΔΟ=35.87 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T5	498781.682	4207891.282	T5-T6=0.16
T6	498781.760	4207891.137	T6-T7=16.02
T7	498789.448	4207877.081	T7-T8=0.65
T8	498790.009	4207877.410	T8-T9=16.00
T9	498782.332	4207891.446	T9-T10=0.17
T10	498782.252	4207891.596	T10-T11=3.69
T11	498780.425	4207894.799	T11-T12=4.68
T12	498778.334	4207898.983	T12-T13=4.07
T13	498776.470	4207902.606	T13-T14=26.58
T14	498765.093	4207926.626	T14-T1=0.65

**Κ/Χ : 650 - ΕΜΒΑΔΟ=8.59 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498740.201	4207990.417	T1-T2=0.65
T2	498739.623	4207990.114	T2-T3=13.22
T3	498734.553	4208002.327	T3-T4=0.65
T4	498735.133	4208002.624	T4-T1=13.22

**Κ/Χ : 651 - ΕΜΒΑΔΟ=8.67 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 653 - ΕΜΒΑΔΟ=46.00 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

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

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

**Κ/Χ : 654 - ΕΜΒΑΔΟ=44.70 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 655 - ΕΜΒΑΔΟ=8.57 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 656 - ΕΜΒΑΔΟ=8.61 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 657 - ΕΜΒΑΔΟ=43.02 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 658 - ΕΜΒΑΔΟ=36.59 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

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

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 659 - ΕΜΒΑΔΟ=29.33 τ.μ.

ΖΦ

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

Κ/Χ : 660 - ΕΜΒΑΔΟ=17.33 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498697.351	4207886.608	T1-T2=26.65
T2	498708.967	4207862.619	T2-T3=0.65
T3	498709.549	4207862.908	T3-T4=26.66
T4	498697.932	4207886.899	T4-T1=0.65

Κ/Χ : 661 - ΕΜΒΑΔΟ=4.76 τ.μ.

ΖΦ

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

Κ/Χ : 662 - ΕΜΒΑΔΟ=10.17 τ.μ.

ΖΦ

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

Κ/Χ : 663 - ΕΜΒΑΔΟ=17.43 τ.μ.

ΖΦ

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

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

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

**Κ/Χ : 664 - ΕΜΒΑΔΟ=57.28 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 665 - ΕΜΒΑΔΟ=69.84 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498591.512	4207833.884	T1-T2=44.55
T2	498632.040	4207852.391	T2-T3=8.21
T3	498639.504	4207855.814	T3-T4=54.68
T4	498689.240	4207878.543	T4-T5=0.65
T5	498688.969	4207879.134	T5-T6=54.68
T6	498639.234	4207856.405	T6-T7=8.21
T7	498631.770	4207852.982	T7-T8=44.56
T8	498591.235	4207834.472	T8-T1=0.65

**Κ/Χ : 666 - ΕΜΒΑΔΟ=32.30 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 667 - ΕΜΒΑΔΟ=14.54 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498625.418	4207854.864	T1-T2=0.65
T2	498625.689	4207854.273	T2-T3=22.37
T3	498605.343	4207844.982	T3-T4=0.65
T4	498605.073	4207845.573	T4-T1=22.37

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

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

**Κ/Χ : 668 - ΕΜΒΑΔΟ=30.24 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498603.290	4207901.747	T1-T2=10.89
T2	498609.933	4207893.115	T2-T3=35.64
T3	498631.669	4207864.872	T3-T4=0.65
T4	498632.184	4207865.269	T4-T5=35.64
T5	498610.448	4207893.512	T5-T6=10.87
T6	498603.817	4207902.129	T6-T1=0.65

**Κ/Χ : 669 - ΕΜΒΑΔΟ=7.05 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498621.515	4207871.999	T1-T2=0.65
T2	498621.000	4207871.603	T2-T3=10.84
T3	498627.612	4207863.012	T3-T4=0.65
T4	498628.127	4207863.408	T4-T1=10.84

**Κ/Χ : 671 - ΕΜΒΑΔΟ=7.16 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 672 - ΕΜΒΑΔΟ=13.98 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 673 - ΕΜΒΑΔΟ=14.89 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

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

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

**Κ/Χ : 674 - ΕΜΒΑΔΟ=39.79 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 675 - ΕΜΒΑΔΟ=38.77 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 676 - ΕΜΒΑΔΟ=17.94 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 677 - ΕΜΒΑΔΟ=39.28 τ.μ.**

**ΖΦ**

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

**Κ/Χ : 678 - ΕΜΒΑΔΟ=33.27 τ.μ.**

**ΖΦ**

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498582.308	4207834.158	T1-T2=38.11
T2	498600.402	4207867.699	T2-T3=11.33
T3	498606.012	4207877.540	T3-T4=1.75
T4	498606.794	4207879.109	T4-T5=0.65
T5	498607.366	4207878.800	T5-T6=1.75
T6	498606.585	4207877.234	T6-T7=11.34
T7	498600.971	4207867.384	T7-T8=38.11
T8	498582.879	4207833.847	T8-T1=0.65

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

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 679 - ΕΜΒΑΔΟ=12.19 τ.μ.

ΖΦ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498604.775	4207865.274	T1-T2=12.80
T2	498598.698	4207854.009	T2-T3=0.65
T3	498598.140	4207854.343	T3-T4=12.78
T4	498604.207	4207865.589	T4-T5=5.96
T5	498607.156	4207870.764	T5-T6=0.65
T6	498607.728	4207870.455	T6-T1=5.96

Κ/Χ : 680 - ΕΜΒΑΔΟ=4.46 τ.μ.

ΖΦ

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

Κ/Χ : 681 - ΕΜΒΑΔΟ=3.49 τ.μ.

ΖΦ

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

Κ/Χ : 682 - ΕΜΒΑΔΟ=12.67 τ.μ.

ΖΦ

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

Κ/Χ : 683 - ΕΜΒΑΔΟ=12.17 τ.μ.

ΖΦ

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

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

ΤΕΥΧΟΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ Ο.Τ. - ΚΧ - ΚΦ

Κ/Χ : 684 - ΕΜΒΑΔΟ=68.41 τ.μ.

Ρ

Α/Α ΚΟΡΥΦΗΣ	Χ(μ)	Υ(μ)	ΜΗΚΟΣ ΠΛΕΥΡΑΣ(μ)
T1	498601.424	4207770.684	T1-T2=11.44
T2	498590.122	4207772.465	T2-T3=5.99
T3	498585.491	4207768.670	T3-T4=19.35
T4	498604.618	4207765.711	T4-T1=5.91