

OT:2213 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=252.46 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202034.320	455200.390		09	202047.660	455180.580	
			13.21				13.23
08	202047.496	455199.457		01	202034.434	455181.004	
			18.88				19.39

OT:2213 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=225.15 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202047.496	455199.457		29	202059.688	455180.160	
			12.14				12.03
T2	202059.610	455198.600		09	202047.660	455180.580	
			18.44				19.88

OT:2213 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=220.71 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202047.880	455165.070		28	202057.940	455161.730	
			15.51				9.41
09	202047.660	455180.580		22	202048.538	455162.050	
			12.03				.59
29	202059.588	455180.160		21	202047.950	455162.070	
			18.51				3.00
30	202059.765	455161.652					
			1.83				

OT:2213 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=219.53 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202047.760	455152.070	1.11	30	202059.765	455161.652	18.39
13	202047.781	455153.176		31	202059.842	455143.261	
21	202047.950	455162.070	8.90	27	202051.490	455143.590	8.36
22	202048.538	455162.050	.59	23	202048.830	455143.804	2.67
28	202057.940	455161.730	9.41	19	202047.880	455143.880	.95
			1.83				8.19

OT:2213 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=158.31 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202034.599	455153.176	13.18	19	202047.880	455143.880	2.72
13	202047.781	455153.176		15	202047.835	455141.164	
12	202047.760	455152.070	1.11	04	202034.669	455141.184	13.17
			8.19				11.99

OT:2213 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=162.12 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202034.669	455141.184	13.17	16	202047.838	455128.801	13.10
15	202047.835	455141.164		05	202034.742	455128.820	
14	202047.800	455139.100	2.06				12.38
			10.30				

OT:2213 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=199.87 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202047.838	455128.801	10.30	27	202051.490	455143.590	8.36
14	202047.800	455139.100		31	202059.842	455143.261	
15	202047.835	455141.164	2.06	32	202059.913	455126.583	16.68
19	202047.880	455143.880	2.72	17	202047.843	455127.282	12.09
23	202048.830	455143.804	.95				1.52
			2.67				

OT:2213 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=169.15 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202047.735	455118.049	7.42	33	202059.971	455112.765	8.95
18	202047.850	455125.470		24	202051.025	455113.166	
17	202047.843	455127.282	1.81	10	202047.662	455113.317	3.37
32	202059.913	455126.583	12.09				4.73
			13.82				

OT:2213 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=189.10 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202034.806	455118.068	12.93	24	202051.025	455113.166	7.79
11	202047.735	455118.049		25	202051.058	455105.378	
10	202047.662	455113.317	4.73	07	202034.881	455105.402	16.18
			3.37				12.67

OT:2213 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=170.24 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202034.881	455105.402	16.18	26	202051.104	455094.381	16.19
25	202051.058	455105.378		T4	202034.940	455095.340	
			11.00				10.06

OT:2213 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=168.59 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202051.058	455105.378	7.79	T3	202060.050	455093.850	8.95
24	202051.025	455113.166		26	202051.104	455094.381	
33	202059.971	455112.765	8.95				11.00
			18.91				

OT:2213 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=207.37 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202034.434	455181.004	13.23	20	202047.880	455165.070	13.35
09	202047.660	455180.580		02	202034.527	455165.298	
			15.51				15.71

ΟΤ:2213 ΙΔ:013

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=159.88 τμ

Α/Α:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202034.527	455165.298		13	202047.781	455153.176	
			13.35				13.18
20	202047.880	455165.070		03	202034.599	455153.176	
			3.00				12.12
21	202047.950	455162.070					
			8.90				

ΟΤ:2213 ΙΔ:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=140.15 τμ

Α/Α:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202034.742	455128.820		18	202047.850	455125.470	
			13.10				7.42
16	202047.838	455128.801		11	202047.735	455118.049	
			1.52				12.93
17	202047.843	455127.282		06	202034.806	455118.068	
			1.81				10.75

ΟΤ:2214 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=255.02 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	201974.030	455202.170	17.18	07	201990.250	455186.840	18.09
08	201991.189	455201.412		03	201972.192	455187.922	
			14.60				14.37

ΟΤ:2214 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=178.45 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201991.189	455201.412	12.00	09	202002.160	455185.720	11.96
10	202003.176	455200.883		07	201990.250	455186.840	
			15.20				14.60

ΟΤ:2214 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=187.77 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202003.176	455200.883	12.12	14	202014.250	455185.510	1.03
16	202015.288	455200.348		13	202014.250	455184.480	
15	202014.640	455191.770	8.60	09	202002.160	455185.720	12.15
			6.27				15.20

ΟΤ:2214 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=247.54 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202014.250	455184.480	1.03	T3	202026.330	455199.860	20.19
14	202014.250	455185.510		18	202026.448	455179.668	
15	202014.640	455191.770	6.27	17	202025.160	455179.680	1.29
16	202015.288	455200.348	8.60	12	202011.160	455179.810	14.00
			11.05				5.60

ΟΤ:2214 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=253.64 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202011.160	455179.810	14.00	T4	202026.540	455163.950	15.13
17	202025.160	455179.680		T5	202011.410	455164.210	
18	202026.448	455179.668	1.29	11	202009.420	455164.240	1.99
			15.72				15.67

ΟΤ:2214 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=368.30 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201972.192	455187.922	18.09	06	201987.920	455166.651	18.35
07	201990.250	455186.840		02	201969.611	455167.920	
			20.32				20.17

ΟΤ:2214 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=1172.98 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201986.751	455156.512	10.21	12	202011.160	455179.810	15.67
06	201987.920	455166.651		11	202009.420	455164.240	
07	201990.250	455186.840	20.32	T5	202011.410	455164.210	1.99
09	202002.160	455185.720	11.96	T6	202011.750	455135.000	29.21
13	202014.250	455184.480	12.15	04	201984.701	455138.751	27.31
			5.60				17.88

ΟΤ:2214 ΙΔ:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=312.40 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201966.690	455145.280	12.61	04	201984.701	455138.751	14.70
01	201968.304	455157.790		T7	201970.140	455140.770	
05	201986.751	455156.512	18.49				5.68
			17.88				

ΟΤ:2214 ΙΔ:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=187.83 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201969.611	455167.920	18.35	05	201986.751	455156.512	18.49
06	201987.920	455166.651		01	201968.304	455157.790	
			10.21				10.21

ΟΤ:2216 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=3714.74 τμ

Α/Α: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201994.580	455129.300	35.53	T4	201993.650	455043.570	21.47
T2	202029.770	455124.430		T5	201977.420	455057.630	
T3	202030.260	455042.370	82.06				73.70
			36.63				

ΟΤ:2217 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=202.65 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201962.190	455133.790		12	201972.610	455116.290	
			13.39				7.59
14	201975.450	455131.952		07	201965.310	455118.380	
			2.00				6.20
13	201975.093	455129.982		02	201959.355	455120.092	
			13.92				13.99

ΟΤ:2217 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=226.90 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	201975.093	455129.982		16	201985.645	455113.462	
			2.00				13.34
14	201975.450	455131.952		12	201972.610	455116.290	
			14.29				13.92
T2	201989.600	455129.990					
			16.99				

ΟΤ:2217 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=180.75 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201970.055	455105.034		16	201985.645	455113.462	
			3.00				14.01
10	201970.760	455107.950		15	201982.384	455099.837	
			6.92				13.21
11	201972.280	455114.700		08	201969.640	455103.320	
			1.62				1.76
12	201972.610	455116.290					
			13.34				

DT:2217 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=183.63 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201959.355	455120.092	6.20	10	201970.760	455107.950	3.00
07	201965.310	455118.380		09	201970.055	455105.034	
12	201972.610	455116.290	7.59	08	201969.640	455103.320	1.76
11	201972.280	455114.700	1.62	01	201956.600	455106.777	13.49
			6.92				13.60

DT:2217 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=379.53 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201956.600	455106.777	13.49	04	201962.600	455075.570	4.20
08	201969.640	455103.320		03	201961.323	455071.569	
06	201965.050	455086.020	17.90	T5	201951.140	455080.390	13.47
05	201963.530	455080.460	5.76				26.95
			4.98				

DT:2217 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=481.36 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201962.600	455075.570	4.98	15	201982.384	455099.837	34.61
05	201963.530	455080.460		T3	201974.330	455066.180	
06	201965.050	455086.020	5.76	T4	201969.380	455064.590	5.20
08	201969.640	455103.320	17.90	03	201961.323	455071.569	10.66
			13.21				4.20

ΟΤ:2218 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=223.10 τμ

Α/Α: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	201941.980	455174.319	20.26	20	201960.778	455161.997	20.26
T2	201962.190	455172.940		11	201940.568	455163.376	
			11.03				11.03

ΟΤ:2218 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=443.02 τμ

Α/Α: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201940.568	455163.376	20.26	16	201945.660	455140.420	6.38
20	201960.778	455161.997		09	201939.300	455139.910	
19	201958.055	455140.897	12.42	07	201937.520	455139.754	23.82
17	201945.695	455142.139					
			1.72				

ΟΤ:2218 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=1071.40 τμ

Α/Α: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201904.932	455136.925	22.24	14	201944.437	455133.805	2.82
04	201927.090	455138.840		12	201941.629	455134.021	
09	201939.300	455139.910	6.38	10	201939.431	455122.446	27.26
16	201945.660	455140.420		06	201933.238	455095.902	
15	201944.790	455135.570	1.80	T6	201906.620	455118.950	18.05

ΟΤ:2218 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=480.36 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201939.431	455122.446	15.49	T5	201941.520	455088.730	10.96
18	201954.620	455119.414		06	201933.238	455095.902	
T4	201948.780	455091.180					
			7.66				

ΟΤ:2218 ΙΔ:05N

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=300.00 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201941.629	455134.021	2.82	19	201958.055	455140.897	13.08
14	201944.437	455133.805		T3	201956.380	455127.920	
			1.80				8.69
15	201944.790	455135.570	4.93	18	201954.620	455119.414	15.49
16	201945.660	455140.420		10	201939.431	455122.446	
			1.72				11.78
17	201945.695	455142.139	12.42				

ΟΤ:2218 ΙΔ:06N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=338.50 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201937.520	455139.754	10.47	01	201903.997	455146.882	24.65
04	201927.090	455138.840		05	201928.557	455149.013	
			22.24				10.31
02	201904.932	455136.925	10.00	08	201938.830	455149.905	10.24

ΟΤ:2218 ΙΔ:07N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=354.76 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201903.997	455146.882	8.64	03	201926.674	455169.071	20.15
T7	201903.190	455155.480		05	201928.557	455149.013	
			27.13				24.65

ΟΤ:2218 ΙΔ:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=300.00 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201928.557	455149.013	20.15	13	201941.980	455174.319	11.03
03	201926.674	455169.071		11	201940.568	455163.376	
			11.24				13.58
T1	201936.400	455174.700	5.59	08	201938.830	455149.905	10.31

DT:2220 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=1718.54 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201892.850	455265.580	49.36	05	201946.410	455233.970	2.69
02	201942.208	455265.716		07	201946.451	455231.281	
03	201943.930	455250.880	14.94	01	201896.084	455231.142	50.37
04	201944.850	455244.420	6.53				34.59
			10.57				

DT:2220 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=263.54 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201943.930	455250.880	14.94	14	201957.157	455244.812	12.31
02	201942.208	455265.716		04	201944.850	455244.420	
T2	201954.690	455265.750	12.48				6.53
			21.08				

DT:2220 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=210.76 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201946.410	455233.970	10.57	16	201959.194	455227.530	12.68
04	201944.850	455244.420		08	201946.512	455227.311	
14	201957.157	455244.812	12.31				6.66
			17.40				

OT:2220 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=250.29 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201946.710	455214.320	12.99	18	201961.190	455209.120	2.23
08	201946.512	455227.311		15	201958.960	455209.140	
16	201959.194	455227.530	12.68	13	201950.690	455209.040	8.27
			18.54				
19	201961.363	455209.122	.17	11	201946.790	455208.930	3.90
							5.39

OT:2220 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=215.61 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201946.790	455208.930	3.90	21	201963.054	455194.774	.54
13	201950.690	455209.040		20	201962.510	455194.790	
15	201958.960	455209.140	8.27	17	201959.257	455194.909	3.26
			2.23				
18	201961.190	455209.120	.17	12	201946.820	455195.340	12.44
19	201961.363	455209.122					
			14.45				13.59

OT:2220 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=311.71 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201946.560	455181.780	13.56	21	201963.054	455194.774	8.00
12	201946.820	455195.340		T3	201963.990	455186.830	
17	201959.257	455194.909	12.44	T4	201962.580	455175.920	11.00
			3.26				
20	201962.510	455194.790	.54	06	201946.442	455177.024	16.18
							4.76

DT:2220 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=2902.91 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201896.084	455231.142		12	201946.820	455195.340	
			50.37				13.56
07	201946.451	455231.281		09	201946.560	455181.780	
			3.97				4.76
08	201946.512	455227.311		06	201946.442	455177.024	
			12.99				10.78
10	201946.710	455214.320		T5	201935.690	455177.760	
			5.39				37.91
11	201946.790	455208.930		T6	201902.880	455158.770	
			13.59				72.69

ΟΤ:2221 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=396.65 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201865.710	455264.422	4.51	08	201867.730	455244.050	10.35
04	201866.070	455259.930		09	201868.610	455233.740	
05	201866.590	455254.480	5.47	10	201869.080	455227.810	5.95
06	201866.670	455253.760	.72	01	201858.341	455227.074	10.76
07	201867.430	455245.500	8.29	T1	201855.000	455263.860	36.94
			1.48				10.72

ΟΤ:2221 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=174.00 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201858.341	455227.074	10.76	12	201870.570	455211.910	10.81
10	201869.080	455227.810		02	201859.787	455211.151	
11	201869.700	455223.440	4.41				15.99
			11.56				

ΟΤ:2221 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=173.69 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201859.787	455211.151	10.81	T5	201871.970	455195.840	10.76
12	201870.570	455211.910		T6	201861.220	455195.370	
13	201871.500	455203.180	8.78				15.85
			7.36				

ΟΤ:2221 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=359.91 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	201873.364	455182.130	3.01	T3	201892.500	455162.340	17.05
17	201876.363	455182.328		T4	201875.490	455161.210	
24	201890.535	455183.267	14.20				21.03
			21.02				

ΟΤ:2221 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=364.15 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T5	201871.970	455195.840	7.36	24	201890.535	455183.267	14.20
13	201871.500	455203.180		17	201876.363	455182.328	
15	201872.706	455203.259	1.21	16	201873.364	455182.130	3.01
23	201888.560	455204.294	15.89				13.78
			21.12				

ΟΤ:2221 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=348.60 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201870.570	455211.910	11.56	23	201888.560	455204.294	15.89
11	201869.700	455223.440		15	201872.706	455203.259	
22	201886.654	455224.598	16.99	13	201871.500	455203.180	1.21
			20.39				8.78

ΟΤ:2221 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=176.32 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201869.080	455227.810		21	201885.694	455234.820	
			5.95				10.27
09	201868.610	455233.740		22	201886.654	455224.598	
			3.34				16.99
14	201871.940	455233.930		11	201869.700	455223.440	
			10.43				4.41
18	201882.350	455234.590					
			3.35				

ΟΤ:2221 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=178.10 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201867.730	455244.050		18	201882.350	455234.590	
			17.03				10.43
20	201884.713	455245.265		14	201871.940	455233.930	
			10.49				3.34
21	201885.694	455234.820		09	201868.610	455233.740	
			3.35				10.35

ΟΤ:2221 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=180.81 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201867.430	455245.500		19	201883.724	455255.796	
			8.29				10.58
06	201866.670	455253.760		20	201884.713	455245.265	
			.72				17.03
05	201866.590	455254.480		08	201867.730	455244.050	
			17.18				1.48

OT:2221 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=167.97 τυ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201866.070	455259.930		19	201883.724	455255.796	
			4.51				17.19
03	201865.710	455264.422		05	201866.590	455254.490	
			17.14				5.47
12	201882.830	455265.320					
			9.57				

OT:2222 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=247.90 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	201769.810	455259.390	8.86	02	201781.924	455232.727	22.03
01	201778.654	455259.855		T1	201765.640	455247.570	
			27.32				12.53

OT:2222 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=309.74 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201778.654	455259.855	9.57	05	201790.360	455242.100	19.33
03	201788.212	455260.357		06	201792.694	455222.910	
04	201789.220	455252.090	10.05	02	201781.924	455232.727	27.32

OT:2222 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=375.03 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201789.220	455252.090	8.33	08	201810.160	455254.360	10.04
03	201788.212	455260.357		09	201811.320	455244.390	
07	201809.369	455261.468	7.15	05	201790.360	455242.100	10.05

OT:2222 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=645.94 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201790.360	455242.100	21.08	10	201815.688	455201.951	31.11
09	201811.320	455244.390		06	201792.694	455222.910	
			42.66				19.33

ΟΤ:2222 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=729.36 τμ

Α/Α: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201811.320	455244.390	10.04	13	201823.910	455230.590	36.79
08	201810.160	455254.360		14	201826.055	455193.862	
07	201809.369	455261.468	7.15	15	201824.630	455193.800	1.43
			13.31				12.10
11	201822.664	455262.166	22.05	10	201815.688	455201.951	42.66
12	201823.533	455240.131					
			9.55				

ΟΤ:2222 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=176.40 τμ

Α/Α: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	201831.294	455246.331	5.78	11	201822.664	455262.166	8.00
17	201831.522	455240.551		15	201830.653	455262.586	
12	201823.533	455240.131	8.00				16.27
			22.05				

ΟΤ:2222 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=181.45 τμ

Α/Α: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	201831.522	455240.551	5.78	29	201850.506	455247.039	9.34
16	201831.294	455246.331		30	201851.349	455237.733	
24	201841.379	455246.703	10.09	18	201831.749	455237.011	19.61
			9.13				3.55

ΟΤ:2222 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=178.27 τμ

Α/Α: 8

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
19	201832.268	455228.904	19.83	32	201852.891	455220.720	20.06
31	201852.083	455229.634		20	201832.840	455219.981	
			8.95				8.94

ΟΤ:2222 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=203.92 τμ

Α/Α: 9

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
21	201833.198	455214.384	9.37	27	201843.531	455210.605	15.99
25	201842.560	455214.800		28	201844.974	455194.678	
26	201842.840	455210.580	4.23	22	201834.489	455194.226	20.20
			.69				

ΟΤ:2222 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=163.33 τμ

Α/Α:10

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
27	201843.531	455210.605	10.25	14	201855.210	455195.120	10.25
33	201853.773	455210.983		28	201844.974	455194.678	
			15.93				15.99

ΟΤ:2222 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=160.15 τμ

Α/Α:11

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
18	201831.749	455237.011	19.61	31	201852.083	455229.634	19.83
30	201851.349	455237.733		19	201832.268	455228.904	
			8.13				8.12

OT:2222 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=158.08 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201830.653	455262.586	9.26	24	201841.379	455246.703	10.09
23	201839.896	455263.071		16	201831.294	455246.331	
			16.44				16.27

OT:2222 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.55 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	201839.896	455263.071	9.13	29	201850.506	455247.039	9.13
13	201849.010	455263.550		24	201841.379	455246.703	
			16.58				16.44

OT:2222 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=157.84 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	201832.840	455219.981	20.06	26	201842.840	455210.580	4.23
32	201852.891	455220.720		25	201842.560	455214.800	
33	201853.773	455210.983	10.25	21	201833.198	455214.384	5.61
27	201843.531	455210.605					
			.69				

OT:2222 ID:15N

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=384.56 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	201831.522	455240.551	3.55	22	201834.489	455194.226	8.44
18	201831.749	455237.011		14	201826.055	455193.862	
19	201832.268	455228.904	8.94	13	201823.910	455230.590	9.55
20	201832.840	455219.981		12	201823.533	455240.131	
21	201833.198	455214.384	20.20				8.00

ΟΤ:2223 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=211.99 τμ

Α/Α: 1

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
Τ1	201965.270	455244.350	14.38	02	201977.060	455226.790	9.72
06	201979.649	455244.202		01	201967.344	455226.743	
03	201977.700	455230.300	14.04				17.73
			3.57				

ΟΤ:2223 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=183.83 τμ

Α/Α: 2

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
03	201977.700	455230.300	14.04	07	201987.820	455226.490	9.54
06	201979.649	455244.202		04	201978.280	455226.690	
09	201989.910	455244.097	10.26	02	201977.060	455226.790	1.22
			9.99				3.57
08	201988.732	455234.176	7.74				

ΟΤ:2223 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=175.31 τμ

Α/Α: 3

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
08	201988.732	455234.176	9.99	16	201997.640	455226.370	.50
09	201989.910	455244.097		15	201997.140	455226.376	
19	201999.855	455243.995	9.95	11	201990.930	455226.450	6.21
			6.89	07	201987.820	455226.490	3.11
18	201999.081	455237.153	1.97				7.74
17	201998.860	455235.200	8.91				

ΟΤ:2223 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=161.96 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
17	201998.860	455235.200		23	202007.580	455225.590	
			1.97				4.50
18	201999.081	455237.153		20	202003.100	455225.970	
			6.89				5.47
19	201999.855	455243.995		16	201997.640	455226.370	
			8.14				8.91
25	202007.998	455243.911					
			18.33				

ΟΤ:2223 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=162.23 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
25	202007.998	455243.911		30	202023.627	455233.455	
			15.65				15.86
T2	202023.650	455243.750		24	202007.763	455233.618	
			10.30				10.30

ΟΤ:2223 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=125.18 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
24	202007.763	455233.618		28	202017.490	455225.800	
			15.86				2.09
30	202023.627	455233.455		26	202015.400	455225.830	
			8.03				7.82
29	202023.609	455225.424		23	202007.580	455225.590	
			6.13				8.03

ΟΤ:2223 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=135.57 τμ

Α/Α: 7

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
26	202015.400	455225.830	2.09 6.13 17.39	Τ3	202023.570	455208.030	7.33 17.50
28	202017.490	455225.800		27	202016.248	455208.348	
29	202023.609	455225.424					

ΟΤ:2223 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=210.69 τμ

Α/Α: 8

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
21	202003.306	455221.575	4.40 4.50 7.82	26	202015.400	455225.830	17.50 12.36 12.70
20	202003.100	455225.970		27	202016.248	455208.348	
23	202007.580	455225.590		22	202003.901	455208.885	

ΟΤ:2223 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=212.91 τμ

Α/Α: 9

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
13	201991.300	455213.360	1.64 7.03 4.44 6.21 5.50	16	201997.640	455226.370	5.47 4.40 12.70 12.39 3.94
12	201991.194	455214.998		20	202003.100	455225.970	
10	201990.740	455222.010		21	202003.306	455221.575	
11	201990.930	455226.450		22	202003.901	455208.885	
15	201997.140	455226.376		14	201991.524	455209.423	

ΟΤ:2223 ΙΔ:Ο10

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=207.21 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201978.280	455226.690	9.54	12	201991.194	455214.998	1.64
07	201987.820	455226.490		13	201991.300	455213.360	
11	201990.930	455226.450	3.11	14	201991.524	455209.423	3.94
10	201990.740	455222.010	4.44	05	201979.241	455209.957	12.29
			7.03				16.76

ΟΤ:2223 ΙΔ:Ο11

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=173.10 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201967.344	455226.743	9.72	05	201979.241	455209.957	9.98
02	201977.060	455226.790		T4	201969.270	455210.390	
04	201978.280	455226.690	1.22				16.47
			16.76				

DT:2224 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=164.25 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202033.650	455244.480	8.53	02	202037.390	455225.120	3.78
04	202042.175	455244.189		01	202033.609	455225.143	
03	202042.134	455224.916					
			19.27				19.34
			4.75				

DT:2224 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=350.37 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202050.708	455243.897	19.14	19	202067.520	455223.910	4.11
27	202069.838	455243.243		18	202063.410	455224.010	
26	202069.330	455239.220	4.05	17	202058.080	455224.120	5.33
24	202068.540	455232.176	7.09	14	202054.204	455224.326	3.88
21	202067.960	455227.010	5.20	12	202050.668	455224.513	3.54
20	202067.801	455225.890	1.13				19.38
			2.00				

DT:2224 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :15 E=192.15 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202067.801	455225.890		31	202078.072	455228.763	
			1.13				2.31
21	202067.960	455227.010		30	202077.783	455226.473	
			5.20				1.50
24	202068.540	455232.176		29	202077.640	455224.980	
			7.09				1.58
26	202069.330	455239.220		28	202077.490	455223.410	
			4.05				8.23
27	202069.838	455243.243		25	202069.270	455223.822	
			9.58				.88
36	202079.416	455242.916		23	202068.388	455223.866	
			4.11				.87
35	202079.220	455238.810		19	202067.520	455223.910	
			7.22				2.00
32	202078.400	455231.637					
			2.89				

DT:2224 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=194.75 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202077.640	455224.980		43	202089.170	455238.580	
			1.50				10.24
30	202077.783	455226.473		40	202088.045	455228.399	
			2.31				3.81
31	202078.072	455228.763		39	202087.650	455224.614	
			2.89				1.51
32	202078.400	455231.637		38	202087.600	455223.110	
			7.22				7.34
35	202079.220	455238.810		37	202080.260	455223.380	
			4.11				1.80
36	202079.416	455242.916		34	202078.464	455223.399	
			9.99				.97
44	202089.399	455242.574		28	202077.490	455223.410	
			4.00				1.58

OT:2224 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=198.06 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
39	202087.650	455224.614	3.81	46	202097.470	455222.560	5.63
40	202088.045	455228.399		45	202091.850	455222.890	
43	202089.170	455238.580	10.24	42	202089.011	455223.037	2.84
			4.00				1.41
44	202089.399	455242.574	10.35	38	202087.600	455223.110	1.51
49	202099.739	455242.221					
			19.79				

OT:2224 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=394.07 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
49	202099.739	455242.221	19.94	52	202109.637	455221.982	6.34
56	202119.670	455241.540		50	202103.300	455222.300	
55	202117.650	455225.430	16.24	48	202099.379	455222.475	3.92
			3.46				1.91
54	202117.500	455221.970	3.04	46	202097.470	455222.560	19.79
53	202114.470	455221.740					
			4.84				

OT:2224 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=202.00 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
55	202117.650	455225.430	16.24	59	202127.822	455225.013	3.74
56	202119.670	455241.540		58	202127.267	455221.313	
63	202129.886	455241.190	10.22	57	202123.388	455221.443	3.88
			4.10				1.42
62	202129.270	455237.140	4.78	T5	202121.970	455221.490	4.50
61	202128.768	455232.385		54	202117.500	455221.970	
60	202128.390	455225.800	3.60				3.46
			3.83				

ΟΤ:2224 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=180.57 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
59	202127.822	455225.013		T2	202140.720	455240.820	
			3.83				10.16
60	202128.390	455228.800		T3	202139.390	455230.750	
			3.60				12.74
61	202128.768	455232.385		T4	202130.970	455221.190	
			4.78				3.71
62	202129.270	455237.140		58	202127.267	455221.313	
			4.10				3.74
63	202129.886	455241.190					
			10.84				

ΟΤ:2224 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=250.99 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
52	202109.637	455221.982		T5	202121.970	455221.490	
			4.84				20.23
53	202114.470	455221.740		T6	202121.920	455201.260	
			3.04				12.56
54	202117.500	455221.970		51	202109.386	455202.005	
			4.50				19.98

ΟΤ:2224 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=204.52 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
48	202099.379	455222.475		51	202109.386	455202.005	
			3.92				10.27
50	202103.300	455222.300		47	202099.130	455202.614	
			6.34				19.86
52	202109.637	455221.982					
			19.98				

ΟΤ:2224 ΙΔ:Ο11

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=203.48 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
42	202089.011	455223.037		48	202099.379	455222.475	
			2.84				19.86
45	202091.850	455222.890		47	202099.130	455202.614	
			5.63				10.16
46	202097.470	455222.560		41	202088.991	455203.217	
			1.91				19.82

ΟΤ:2224

ΙΔ:Ο12

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=207.95 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202078.464	455223.399		42	202089.011	455223.037	
			1.80				19.82
37	202080.260	455223.380		41	202088.991	455203.217	
			7.34				10.56
38	202087.600	455223.110		33	202078.444	455203.843	
			1.41				19.56

ΟΤ:2224

ΙΔ:Ο13

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=197.26 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202068.388	455223.866		34	202078.464	455223.399	
			.88				19.56
25	202069.270	455223.822		33	202078.444	455203.843	
			8.23				10.20
28	202077.490	455223.410		22	202068.261	455204.449	
			.97				19.42

ΟΤ:2224

ΙΔ:Ο14

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=200.11 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202057.786	455205.071		19	202067.520	455223.910	
			17.42				.87
16	202058.055	455222.489		23	202068.388	455223.866	
			1.63				19.42
17	202058.080	455224.120		22	202068.261	455204.449	
			5.33				10.49
18	202063.410	455224.010					
			4.11				

ΟΤ:2224 ΙΔ:015

ΣΗΜΕΙΑ :12 Ε=216.02 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
06	202046.530	455209.280	3.50	12	202050.668	455224.513	3.54
09	202046.630	455212.780		14	202054.204	455224.326	
08	202046.590	455219.240	6.46	17	202058.080	455224.120	3.88
07	202046.590	455222.350	3.11	16	202058.055	455222.489	1.63
10	202046.700	455224.720	2.37	15	202057.786	455205.071	17.42
11	202047.530	455224.680	.83	05	202046.426	455205.746	11.38
			3.14				3.54

ΟΤ:2224 ΙΔ:016

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=245.03 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
01	202033.609	455225.143	3.78	08	202046.590	455219.240	6.46
02	202037.390	455225.120		09	202046.630	455212.780	
03	202042.134	455224.916	4.75	06	202046.530	455209.280	3.50
10	202046.700	455224.720	4.57	05	202046.426	455205.746	3.54
07	202046.590	455222.350	2.37	17	202033.570	455206.510	12.88
			3.11				18.63

ΟΤ:2224 ΙΔ:017

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=164.86 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
04	202042.175	455244.189	8.54	11	202047.530	455224.680	.83
13	202050.708	455243.897		10	202046.700	455224.720	
12	202050.668	455224.513	19.38	03	202042.134	455224.916	4.57
			3.14				19.27

OT:2227 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=369.16 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202102.581	455266.712	21.65	T3	202124.230	455249.390	21.64
T2	202124.230	455266.930		09	202102.606	455250.128	
			17.54				16.58

OT:2227 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=178.71 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202091.520	455255.380	3.13	08	202102.581	455266.712	16.58
07	202091.920	455258.480		09	202102.606	455250.128	
04	202091.600	455262.840	4.37	05	202091.600	455250.503	11.01
06	202091.638	455266.602	3.76				4.88
			10.94				

OT:2227 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=690.15 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202091.638	455266.602	3.76	05	202091.600	455250.503	45.60
04	202091.600	455262.840		02	202046.027	455252.058	
07	202091.920	455258.480	4.37	01	202045.828	455266.142	14.08
03	202091.520	455255.380	3.13				45.81
			4.88				

OT:2227 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=169.08 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202033.700	455266.020	12.13	02	202046.027	455252.058	12.36
01	202045.828	455266.142		T4	202033.670	455252.480	
			14.08				13.54

OT:2229 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=233.87 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201737.850	455292.000		T4	201749.860	455270.360	
			12.51				13.93
01	201750.334	455292.736		T5	201739.440	455279.600	
			22.38				12.50
02	201753.181	455270.534					
			3.33				

OT:2229 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=155.49 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201760.832	455293.355		08	201769.430	455279.620	
			7.00				8.25
05	201767.820	455293.766		09	201770.560	455271.446	
			4.95				7.00
06	201768.490	455288.860		04	201763.569	455271.079	
			4.47				22.44
07	201768.770	455284.400					
			4.83				

OT:2229 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=245.42 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201769.430	455279.620		T2	201778.740	455294.410	
			4.83				22.55
07	201768.770	455284.400		T3	201781.320	455272.010	
			4.47				10.78
06	201768.490	455288.860		09	201770.560	455271.446	
			4.95				8.25
05	201767.820	455293.766					
			10.94				

OT:2229 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=233.87 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201750.334	455292.736		04	201763.569	455271.079	
			10.52				10.40
03	201760.832	455293.355		02	201753.181	455270.534	
			22.44				22.38

DT:2230 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=185.40 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201780.030	455326.850	22.28	09	201803.207	455320.884	22.34
T2	201802.190	455329.130		01	201780.981	455318.597	
T3	201803.160	455321.410	7.78				8.31
			.53				

DT:2230 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=198.86 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201780.981	455318.597	22.34	11	201803.800	455314.300	2.24
09	201803.207	455320.884		12	201804.078	455312.078	
10	201803.544	455317.148	3.75	02	201782.015	455309.624	22.20
			2.86				9.03

DT:2230 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=197.61 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201782.015	455309.624	22.20	14	201804.900	455304.350	1.14
12	201804.078	455312.078		15	201804.997	455303.209	
13	201804.460	455309.030	3.07	03	201783.034	455300.782	22.10
			4.70				8.90

OT:2230 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=198.69 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201783.034	455300.782	22.10	08	201802.240	455293.780	10.96
15	201804.997	455303.209		07	201791.340	455292.630	
16	201805.650	455295.520	7.72	06	201789.160	455292.370	2.20
17	201805.870	455294.080	1.46	04	201784.062	455291.864	5.12
			3.64				8.98

OT:2230 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=220.41 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201784.062	455291.864	5.12	17	201805.870	455294.080	9.98
06	201789.160	455292.370		18	201806.980	455284.160	
07	201791.340	455292.630	2.20	05	201785.217	455281.843	21.89
08	201802.240	455293.780	10.96				10.09
			3.64				

OT:2230 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=223.89 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201785.217	455281.843	21.89	22	201808.180	455274.200	.78
18	201806.980	455284.160		23	201808.258	455273.422	
20	201807.460	455279.990	4.20	16	201786.320	455272.270	21.97
21	201808.000	455275.500	4.52				9.64
			1.31				

ΟΤ:2230 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=103.17 τμ

Α/Α: 7

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
22	201808.180	455274.200	1.31	29	201818.380	455281.700	2.79
21	201808.000	455275.500		31	201821.129	455282.190	
20	201807.460	455279.990	4.52	15	201821.940	455274.140	8.09
24	201809.160	455280.690	1.84	23	201808.258	455273.422	13.70
27	201817.734	455281.629	8.63				.78
			.65				

ΟΤ:2230 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ :11 Ε=211.16 τμ

Α/Α: 8

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
18	201806.980	455284.160	9.98	31	201821.129	455282.190	2.79
17	201805.870	455294.080		29	201818.380	455281.700	
16	201805.650	455295.520	1.46	27	201817.734	455281.629	.65
19	201807.050	455295.640	1.41	24	201809.160	455280.690	8.63
26	201816.010	455296.740	9.03	20	201807.460	455279.990	1.84
30	201819.632	455297.052	3.64				4.20
			14.94				

OT:2230 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=190.27 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201804.997	455303.209	1.14	30	201819.632	455297.052	3.64
14	201804.900	455304.350		26	201816.010	455296.740	
13	201804.460	455309.030	4.70	19	201807.050	455295.640	9.03
25	201810.150	455309.670	5.73	16	201805.650	455295.520	1.41
28	201818.246	455310.819	8.18				7.72
			13.84				

OT:2230 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=173.15 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201804.078	455312.078	2.24	T4	201817.020	455322.990	12.23
11	201803.800	455314.300		28	201818.246	455310.819	
10	201803.544	455317.148	2.86	25	201810.150	455309.670	9.18
09	201803.207	455320.884	3.75	13	201804.460	455309.030	5.73
T3	201803.160	455321.410	.53				3.07
			13.95				

OT:2233 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=309.20 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	201680.110	455397.880	11.88	07	201694.720	455373.160	10.80
T4	201691.960	455396.980		04	201683.950	455372.420	
05	201692.262	455397.029	.31	01	201681.850	455372.218	2.11
			24.00				25.72

OT:2233 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=186.24 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201681.850	455372.218	2.11	09	201695.869	455362.710	2.32
04	201683.950	455372.420		10	201696.068	455360.398	
07	201694.720	455373.160	10.80	11	201696.180	455359.090	1.31
08	201695.530	455366.650	6.56	02	201682.796	455358.266	13.41
			3.95				13.98

OT:2233 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=189.07 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201682.796	455358.266	13.41	06	201694.480	455345.170	10.77
11	201696.180	455359.090		03	201683.732	455344.465	
12	201697.690	455345.420	13.75				13.83
			3.22				

OT:2233 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=338.99 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201683.732	455344.465	10.77	15	201699.811	455325.403	2.20
06	201694.480	455345.170		16	201700.040	455323.220	
12	201697.690	455345.420	3.22	T1	201700.160	455322.330	.90
13	201699.020	455333.110	12.38	T2	201685.340	455320.760	14.90
14	201699.430	455329.040	4.09				23.76
			3.66				

OT:2233 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=1712.70 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201699.430	455329.040	4.09	07	201694.720	455373.160	24.00
13	201699.020	455333.110		05	201692.262	455397.029	
12	201697.690	455345.420	12.38	T5	201713.750	455400.500	21.77
11	201696.180	455359.090	13.75	T6	201716.820	455397.980	3.97
10	201696.068	455360.398	1.31	T7	201717.910	455369.280	28.72
09	201695.869	455362.710	2.32	17	201723.426	455326.035	43.60
08	201695.530	455366.650	3.95	15	201699.811	455325.403	23.62
			6.56				3.66

OT:2233 ID:06N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=357.74 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201700.160	455322.330	.90	17	201723.426	455326.035	15.13
16	201700.040	455323.220		T8	201725.340	455311.030	
15	201699.811	455325.403	2.20	T9	201701.420	455310.390	23.93
			23.62				12.01

DT:2234 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=290.51 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	201625.690	455393.320	3.58	03	201642.208	455392.608	7.94
T3	201627.220	455396.560		04	201642.710	455384.680	
T4	201636.100	455397.430	8.92	05	201643.230	455380.160	4.55
01	201641.781	455397.810	5.69	06	201644.703	455365.056	15.18
02	201641.900	455396.360	1.46				34.06
			3.76				

DT:2234 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :21 E=1004.87 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201643.230	455380.160	4.55	13	201664.510	455368.160	2.25
04	201642.710	455384.680		14	201664.741	455365.922	
03	201642.208	455392.608	7.94	15	201665.449	455359.066	6.89
02	201641.900	455396.360	3.76	16	201665.650	455357.120	1.96
01	201641.781	455397.810	1.46	17	201666.070	455351.200	5.93
08	201662.700	455399.210	20.97	18	201666.400	455343.220	7.99
07	201662.691	455397.205	2.01	19	201666.770	455339.690	3.55
09	201662.891	455396.015	1.21	20	201667.002	455337.479	2.22
10	201663.550	455385.000	11.04	T1	201657.320	455346.300	13.10
11	201663.840	455383.130	1.89	06	201644.703	455365.056	22.61
12	201664.380	455371.050	12.09				15.18
			2.89				

ΟΤ:2234 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=163.89 τμ

Α/Α: 3

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
09	201662.891	455396.015		Τ6	201675.070	455398.270	
			1.21				12.30
07	201662.691	455397.205		24	201675.902	455386.000	
			2.01				12.39
08	201662.700	455399.210		10	201663.550	455385.000	
			12.41				11.04

ΟΤ:2234 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=172.95 τμ

Α/Α: 4

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
11	201663.840	455383.130		25	201676.850	455372.021	
			1.89				12.51
10	201663.550	455385.000		12	201664.380	455371.050	
			12.39				12.09
24	201675.902	455386.000					
			14.01				

ΟΤ:2234

ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ :10

E=173.56 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201665.449	455359.066	6.89	26	201677.798	455358.047	4.01
14	201664.741	455365.922		23	201673.795	455357.759	
13	201664.510	455368.160	2.25	22	201671.590	455357.600	2.21
12	201664.380	455371.050	2.89	21	201669.098	455357.399	2.50
25	201676.850	455372.021	12.51	16	201665.650	455357.120	3.46
			14.01				1.96

ΟΤ:2234

ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ :11

E=284.42 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	201666.770	455339.690	3.55	23	201673.795	455357.759	4.01
18	201666.400	455343.220		26	201677.798	455358.047	
17	201666.070	455351.200	7.99	17	201679.320	455335.610	22.49
16	201665.650	455357.120	5.93	18	201672.610	455332.370	7.45
21	201669.098	455357.399	3.46	20	201667.002	455337.479	7.59
22	201671.590	455357.600	2.50				2.22
			2.21				

OT:2236 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=826.67 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201727.880	455370.100	28.78	04	201743.622	455387.750	5.00
T2	201726.800	455398.860		05	201744.270	455382.790	
T3	201730.010	455402.520	4.87	06	201745.441	455373.202	9.66
01	201741.507	455403.481	11.54	07	201746.560	455364.040	9.23
02	201741.670	455402.500	.99	08	201747.657	455355.216	8.89
03	201742.280	455398.020	4.52	T8	201730.140	455352.390	17.74
			10.36				17.85

OT:2236 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=168.81 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201746.560	455364.040	9.23	13	201755.636	455366.591	9.97
06	201745.441	455373.202		16	201756.855	455356.700	
11	201754.639	455374.686	9.32	08	201747.657	455355.216	9.32
			8.16				8.89

OT:2236 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=196.28 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201742.280	455398.020	4.52	12	201755.500	455391.690	1.64
02	201741.670	455402.500		14	201755.800	455390.080	
01	201741.507	455403.481	.99	15	201755.953	455388.780	1.31
09	201753.953	455404.520	12.49	04	201743.622	455387.750	12.37
10	201754.600	455399.370	5.19				10.36
			7.73				

OT:2236 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=166.15 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201755.500	455391.690	7.73	20	201767.438	455392.360	7.86
10	201754.600	455399.370		17	201759.725	455390.849	
09	201753.953	455404.520	5.19	14	201755.800	455390.080	4.00
14	201765.920	455405.520	12.01				1.64
			13.25				

OT:2236 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=354.28 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201744.270	455382.790	5.00	20	201767.438	455392.360	15.43
04	201743.622	455387.750		22	201769.205	455377.036	
15	201755.953	455388.780	12.37	11	201754.639	455374.686	14.75
14	201755.800	455390.080	1.31	06	201745.441	455373.202	9.32
17	201759.725	455390.849	4.00				9.66
			7.86				

OT:2236 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=192.51 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	201759.770	455357.170	5.60	26	201773.206	455342.348	3.50
19	201765.300	455358.034		23	201769.740	455341.830	
21	201767.770	455358.420	2.50	18	201761.885	455340.691	7.94
25	201771.292	455358.947	3.56				16.61
			16.71				

ΟΤ:2236 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=153.90 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	201761.885	455340.691		T5	201774.780	455328.700	
			7.94				11.26
23	201769.740	455341.830		T6	201763.590	455327.410	
			3.50				13.39
26	201773.206	455342.348					
			13.74				

ΟΤ:2236 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=146.30 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	201755.636	455366.591		19	201765.300	455358.034	
			14.69				5.60
24	201770.140	455368.931		T7	201759.770	455357.170	
			10.05				2.95
25	201771.292	455358.947		16	201756.855	455356.700	
			3.56				9.97
21	201767.770	455358.420					
			2.50				

ΟΤ:2236 ΙΔ:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=120.00 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201754.639	455374.686		24	201770.140	455368.931	
			14.75				14.69
22	201769.205	455377.036		13	201755.636	455366.591	
			8.16				8.16

ΟΤ:2237 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=203.07 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201770.910	455405.940	11.45	11	201783.962	455389.046	11.03
08	201782.323	455406.899		01	201772.996	455387.853	
			17.93				18.21

ΟΤ:2237 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=203.96 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201782.323	455406.899	1.80	17	201795.230	455393.840	3.55
T2	201784.120	455407.050		18	201795.631	455390.315	
			9.70				11.74
14	201793.811	455407.394	13.63	11	201783.962	455389.046	17.93

ΟΤ:2237 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=214.86 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201772.996	455387.853	11.03	19	201796.360	455383.910	3.00
11	201783.962	455389.046		21	201796.647	455380.927	
			11.74				22.70
18	201795.631	455390.315	6.45	02	201774.079	455378.472	9.44

ΟΤ:2237 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=215.34 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201774.079	455378.472	22.70	23	201797.587	455371.451	22.55
21	201796.647	455380.927		03	201775.170	455369.013	
			7.12				9.52
22	201797.330	455373.840	2.40				

ΟΤ:2237 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=393.43 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
03	201775.170	455369.013	22.55	13	201793.620	455353.420	10.10
23	201797.587	455371.451		10	201783.580	455352.340	
24	201799.460	455354.070	17.48	09	201782.586	455352.233	1.00
16	201794.614	455353.527	4.88	04	201777.182	455351.566	5.44
			1.00				17.56

ΟΤ:2237 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ :14 Ε=226.08 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
05	201778.220	455341.590	10.03	25	201799.662	455352.486	8.44
04	201777.182	455351.566		26	201800.730	455344.110	
09	201782.586	455352.233	5.44	20	201796.629	455343.657	4.13
10	201783.580	455352.340	1.00	15	201794.474	455343.420	2.17
13	201793.620	455353.420	10.10	12	201784.730	455342.380	9.80
16	201794.614	455353.527	1.00	07	201782.248	455342.079	2.50
24	201799.460	455354.070	4.88	06	201778.331	455341.604	3.95
			1.60				.11

ΟΤ:2237 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=223.62 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
06	201778.331	455341.604	3.95	26	201800.730	455344.110	4.36
07	201782.248	455342.079		27	201801.140	455339.770	
12	201784.730	455342.380	2.50	28	201801.635	455334.104	5.69
15	201794.474	455343.420	9.80	T11	201779.460	455331.820	22.29
20	201796.629	455343.657	2.17				9.85
			4.13				

DT:2237 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=164.57 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	201801.140	455339.770	4.36	29	201808.326	455353.580	18.69
26	201800.730	455344.110		30	201810.737	455335.041	
25	201799.662	455352.486	8.44	28	201801.635	455334.104	9.15
			8.73				5.69

DT:2237 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ :16 E=1547.20 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	201799.460	455354.070	17.48	T3	201822.440	455408.410	8.06
23	201797.587	455371.451		T4	201823.340	455400.400	
22	201797.330	455373.840	2.40	35	201824.980	455385.160	15.33
			7.12				15.32
21	201796.647	455380.927	3.00	36	201826.690	455369.940	12.27
19	201796.360	455383.910		37	201828.040	455357.740	
18	201795.631	455390.315	6.45	38	201828.206	455356.090	1.66
			3.55				20.04
17	201795.230	455393.840	13.63	29	201808.326	455353.580	8.73
14	201793.811	455407.394		25	201799.662	455352.486	
			28.65				1.60

DT:2237 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=166.42 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T10	201820.730	455336.070	.20	44	201831.820	455327.730	2.30
31	201820.790	455336.260		45	201832.112	455325.450	
32	201822.220	455336.580	1.47	46	201832.610	455321.560	3.92
			8.45				10.38
42	201830.590	455337.760	9.31	33	201822.346	455320.017	16.13
43	201831.724	455328.514					
			.79				

ΟΤ:2237 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=201.06 τμ

Α/Α:11

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
33	201822.346	455320.017	10.38	49	201834.450	455307.010	2.37
46	201832.610	455321.560		50	201834.720	455304.660	
47	201832.940	455319.960	1.63	51	201834.860	455302.820	1.85
48	201833.490	455317.370	2.65	34	201824.207	455301.532	10.73
			10.40				18.58

ΟΤ:2237 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=214.28 τμ

Α/Α:12 ✓

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
34	201824.207	455301.532	10.73	54	201836.260	455287.440	3.15
51	201834.860	455302.820		55	201836.550	455284.300	
52	201834.890	455302.430	.39	Τ8	201836.710	455282.590	1.72
53	201836.160	455288.529	13.96	Τ9	201826.210	455281.630	10.54
			1.09				20.00

ΟΤ:2237 ΙΔ:013

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=142.29 τμ

Α/Α:13

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
Τ8	201836.710	455282.590	1.72	64	201846.544	455289.074	13.64
55	201836.550	455284.300		Τ6	201847.880	455275.500	
54	201836.260	455287.440	3.15	Τ7	201837.400	455274.950	10.49
53	201836.160	455288.529	1.09				7.67
			10.40				

OT:2237

ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=152.35 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
52	201834.890	455302.430		64	201846.544	455289.074	
			.39				10.40
51	201834.860	455302.820		53	201836.160	455288.529	
			10.29				13.96
63	201845.063	455304.128					
			15.13				

OT:2237

ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=175.97 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
51	201834.860	455302.820		47	201832.940	455319.960	
			1.85				4.36
50	201834.720	455304.660		58	201837.280	455320.420	
			2.37				6.15
49	201834.450	455307.010		62	201843.396	455321.065	
			10.40				17.02
48	201833.490	455317.370		63	201845.063	455304.128	
			2.65				10.29

OT:2237

ID:016

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=222.40 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
46	201832.610	455321.560		56	201836.740	455340.880	
			3.92				4.69
45	201832.112	455325.450		61	201841.377	455341.579	
			2.30				20.61
44	201831.820	455327.730		62	201843.396	455321.065	
			.79				6.15
43	201831.724	455328.514		58	201837.280	455320.420	
			9.31				4.36
42	201830.590	455337.760		47	201832.940	455319.960	
			2.23				1.63
41	201830.300	455339.970					
			6.50				

OT:2237 ID:020

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=172.64 τμ

A/A:20

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
38	201828.206	455356.090		59	201838.475	455371.070	
			1.66				14.40
37	201828.040	455357.740		60	201839.886	455356.734	
			12.27				11.70
36	201826.690	455369.940		39	201828.310	455355.050	
			11.84				1.05

OT:2237 ID:21N

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=373.93 τμ

A/A:21

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	201808.326	455353.580		42	201830.590	455337.760	
			20.04				8.45
38	201828.206	455356.090		32	201822.220	455336.580	
			1.05				1.47
39	201828.310	455355.050		31	201820.790	455336.260	
			7.69				.20
40	201829.280	455347.420		T10	201820.730	455336.070	
			7.52				10.05
41	201830.300	455339.970		30	201810.737	455335.041	
			2.23				18.69

ΟΤ:2238 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=243.72 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T8	201840.770	455409.060	9.87	09	201852.720	455390.040	4.50
T1	201850.630	455409.410		11	201853.280	455385.570	
T2	201851.410	455401.870	7.58	02	201844.310	455384.280	9.06
06	201851.695	455399.160	2.72	01	201843.207	455384.269	1.10
07	201852.380	455392.660	6.54				24.91
			2.64				

ΟΤ:2238 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ :12 Ε=481.01 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201843.207	455384.269	1.10	15	201854.950	455370.220	13.48
02	201844.310	455384.280		17	201856.350	455356.810	
11	201853.280	455385.570	9.06	18	201856.680	455353.530	3.30
12	201854.170	455377.790	7.83	19	201858.020	455341.470	12.13
13	201854.410	455375.380	2.42	20	201858.060	455339.320	2.15
14	201854.566	455373.888	1.50	03	201847.756	455338.006	10.39
			3.69				46.49

ΟΤ:2238 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=183.52 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201847.756	455338.006	10.39	24	201859.500	455326.340	3.38
20	201858.060	455339.320		25	201859.920	455322.990	
21	201858.185	455338.116	1.21	26	201859.925	455321.780	1.21
23	201859.080	455329.510	8.65	04	201849.460	455320.679	10.52
			3.20				17.41

OT:2238 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=180.61 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201849.460	455320.679	10.52	31	201861.178	455309.950	2.51
26	201859.925	455321.780		32	201861.470	455307.460	
27	201859.930	455320.570	1.21	33	201861.790	455304.770	2.71
28	201860.040	455319.630	.95	10	201853.270	455303.840	8.57
29	201860.200	455318.300	1.34	05	201851.117	455303.824	2.15
			8.41				16.94

/

OT:2238 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=160.86 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201851.117	455303.824	2.15	36	201863.310	455289.790	4.64
10	201853.270	455303.840		22	201858.693	455289.325	
33	201861.790	455304.770	8.57	16	201856.114	455289.065	2.59
34	201862.540	455296.770	8.04	08	201852.603	455288.712	3.53
35	201862.680	455295.190	1.59				15.19
			5.44				

OT:2238 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=141.82 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201852.603	455288.712	3.53	37	201863.680	455285.830	9.49
16	201856.114	455289.065		38	201864.577	455276.380	
22	201858.693	455289.325	2.59	17	201853.870	455275.820	10.72
36	201863.310	455289.790	4.64				12.95
			3.98				

ΟΤ:2238 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=170.01 τμ

Α/Α: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	201863.310	455289.790	5.44	49	201878.003	455297.692	11.00
35	201862.680	455295.190		50	201879.121	455286.746	
34	201862.540	455296.770	1.59	37	201863.680	455285.830	15.47
			15.49				3.98

ΟΤ:2238 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=168.82 τμ

Α/Α: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	201861.790	455304.770	2.71	49	201878.003	455297.692	15.49
32	201861.470	455307.460		34	201862.540	455296.770	
48	201876.874	455308.756	15.46				8.04
			11.12				

ΟΤ:2238 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=169.32 τμ

Α/Α: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	201861.178	455309.950	8.41	48	201876.874	455308.756	15.46
29	201860.200	455318.300		32	201861.470	455307.460	
47	201875.768	455319.585	15.62				2.51
			10.89				

OT:2238 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=174.48 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	201860.040	455319.630	.95	23	201859.080	455329.510	15.60
27	201859.930	455320.570		46	201874.631	455330.722	
26	201859.925	455321.780	1.21	47	201875.768	455319.585	11.19
25	201859.920	455322.990	1.21	29	201860.200	455318.300	15.62
24	201859.500	455326.340	3.38				1.34
			3.20				

OT:2238 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=183.52 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	201858.185	455338.116	1.21	43	201871.026	455342.092	2.43
20	201858.060	455339.320		45	201873.457	455342.218	
19	201858.020	455341.470	2.15	46	201874.631	455330.722	11.56
30	201860.602	455341.587	2.58	23	201859.080	455329.510	15.60
39	201865.550	455341.810	4.95				8.65
			5.48				

OT:2238 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=188.11 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	201856.680	455353.530	14.17	43	201871.026	455342.092	5.48
42	201870.834	455354.226		39	201865.550	455341.810	
44	201872.224	455354.294	1.39	30	201860.602	455341.587	4.95
45	201873.457	455342.218	12.14	19	201858.020	455341.470	2.58
			2.43				12.13

OT:2238 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=379.83 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	201856.350	455356.810	13.48	41	201869.742	455378.609	24.44
15	201854.950	455370.220		44	201872.224	455354.294	
14	201854.566	455373.888	3.69	42	201870.834	455354.226	1.39
13	201854.410	455375.380	1.50	18	201856.680	455353.530	14.17
12	201854.170	455377.790	2.42				3.30
			15.59				

OT:2238 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=193.81 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201853.280	455385.570	4.50	T4	201868.680	455389.010	10.46
09	201852.720	455390.040		41	201869.742	455378.609	
40	201868.151	455390.995	15.46	12	201854.170	455377.790	15.59
			2.05				7.83

OT:2238 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=173.96 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201852.380	455392.660	6.54	T3	201865.000	455402.810	12.23
06	201851.695	455399.160		40	201868.151	455390.995	
T2	201851.410	455401.870	2.72	09	201852.720	455390.040	15.46
			13.62				2.64

OT:2238 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=137.92 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	201863.680	455285.830	15.47	T6	201875.100	455276.930	10.54
50	201879.121	455286.746		38	201864.577	455276.380	
T5	201879.690	455281.170	5.61				9.49
			6.25				

ΟΤ:2239 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=743.59 τμ

Α/Α: 1

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
T1	201890.400	455294.880		T3	201935.510	455277.700	
			42.38				42.95
T2	201932.780	455295.230		T4	201892.560	455277.580	
			17.74				17.43

ΟΤ:2242 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=1814.39 τμ

Α/Α: 1

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
T1	201880.520	455391.180		T4	201922.120	455363.620	
			19.78				38.76
T2	201875.420	455410.290		T5	201883.360	455363.360	
			39.23				27.96
T3	201914.630	455411.690					
			48.65				

ΟΤ:2243 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=536.47 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201920.130	455408.900	3.98	07	201952.385	455395.563	30.03
T2	201922.660	455411.970		01	201922.374	455394.496	
06	201951.605	455412.999	28.96				14.58
			17.45				

ΟΤ:2243 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=486.64 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201952.385	455395.563	17.45	12	201966.160	455375.721	8.33
06	201951.605	455412.999		09	201957.840	455375.370	
11	201964.472	455413.457	12.87	08	201953.293	455375.272	20.31
			37.77				

ΟΤ:2243 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=162.69 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	201980.196	455414.462	9.52	22	201988.360	455398.260	10.06
24	201989.700	455415.092		18	201978.310	455397.840	
			16.89				16.73

ΟΤ:2243 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=170.81 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	201989.700	455415.092	10.45	25	201990.600	455398.373	2.24
31	202000.125	455415.783		22	201988.360	455398.260	
29	201998.230	455398.760	17.13				16.89
			7.64				

ΟΤ:2243 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=170.27 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202000.125	455415.783	10.00	34	202008.250	455399.210	10.03
35	202010.107	455416.445		29	201998.230	455398.760	
			17.33				17.13

ΟΤ:2243 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=170.54 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
35	202010.107	455416.445	9.92	38	202018.120	455399.630	9.88
39	202020.008	455417.102		34	202008.250	455399.210	
			17.57				17.33

ΟΤ:2243 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=175.30 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
39	202020.008	455417.102	10.04	40	202028.110	455399.990	10.00
41	202030.023	455417.766		38	202018.120	455399.630	
			17.88				17.57

ΟΤ:2243 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=126.51 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
41	202030.023	455417.766	4.45	44	202035.405	455400.256	7.30
T4	202034.460	455418.060		40	202028.110	455399.990	
T5	202037.110	455415.280	15.12				17.88

ΟΤ:2243 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=258.50 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201925.481	455374.558		05	201943.954	455359.610	
			1.14				16.10
03	201926.620	455374.590		17	201927.860	455359.290	
			16.36				15.45
04	201942.970	455375.050					
			15.47				

ΟΤ:2243 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=227.82 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201942.970	455375.050		10	201958.532	455359.900	
			10.32				14.58
08	201953.293	455375.272		05	201943.954	455359.610	
			4.55				15.47
09	201957.840	455375.370					
			15.49				

ΟΤ:2243 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=227.03 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201957.840	455375.370		15	201972.500	455372.650	
			8.33				10.33
12	201966.160	455375.721		16	201972.940	455362.330	
			5.67				2.14
13	201971.820	455375.960		17	201972.959	455360.186	
			.55				14.43
14	201972.370	455375.890		10	201958.532	455359.900	
			3.24				15.49

OT:2243 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=230.51 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	201972.940	455362.330		20	201987.280	455376.180	
			10.33				15.71
15	201972.500	455372.650		21	201987.447	455360.474	
			3.24				14.49
14	201972.370	455375.890		17	201972.959	455360.186	
			14.91				2.14

OT:2243 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=231.22 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	201987.280	455376.180		30	201999.190	455376.190	
			2.27				3.08
23	201989.530	455375.910		33	202002.240	455376.610	
			2.07				15.84
27	201991.597	455376.068		32	202002.123	455360.766	
			4.75				14.68
28	201996.330	455376.430		21	201987.447	455360.474	
			2.87				15.71

OT:2243 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=232.16 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	202002.240	455376.610		36	202016.608	455361.054	
			14.82				14.49
37	202017.060	455376.910		32	202002.123	455360.766	
			15.86				15.84

OT:2243 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=238.99 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	202017.060	455376.910		T6	202030.990	455361.340	
			15.74				14.38
42	202032.798	455377.271		36	202016.608	455361.054	
			16.03				15.86

ΟΤ:2243 ΙΔ:016

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=598.94 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	201990.973	455390.019	43.52 14.67 15.74 14.82	33	202002.240	455376.610	3.08 2.87 4.75 13.96
43	202034.451	455391.845		30	201999.190	455376.190	
42	202032.798	455377.271		28	201996.330	455376.430	
37	202017.060	455376.910		27	201991.597	455376.068	

ΟΤ:2243 ΙΔ:017

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=372.37 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	201990.600	455398.373	7.64 10.03 9.88 10.00	40	202028.110	455399.990	7.30 8.46 43.52 8.36
29	201998.230	455398.760		44	202035.405	455400.256	
34	202008.250	455399.210		43	202034.451	455391.845	
38	202018.120	455399.630		26	201990.973	455390.019	

ΟΤ:2243 ΙΔ:018

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=582.72 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201922.374	455394.496	30.03 20.31 10.32	04	201942.970	455375.050	16.36 1.14 20.18
07	201952.385	455395.563		03	201926.620	455374.590	
08	201953.293	455375.272		02	201925.481	455374.558	

OT:2243 ID:19N

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=791.49 τμ

A/A:19

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201964.472	455413.457		27	201991.597	455376.068	
			1.22				2.07
T3	201965.690	455413.500		23	201989.530	455375.910	
			14.54				2.27
19	201980.196	455414.462		20	201987.280	455376.180	
			16.73				14.91
18	201978.310	455397.840		14	201972.370	455375.890	
			10.06				.55
22	201988.360	455398.260		13	201971.820	455375.960	
			2.24				5.67
25	201990.600	455398.373		12	201966.160	455375.721	
			8.36				37.77
26	201990.973	455390.019					
			13.96				

OT:2244 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :16 E=2034.86 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	201961.708	455353.965	68.69	27	201995.580	455314.160	2.00
T2	202030.380	455355.330		26	201993.580	455314.165	
46	202028.649	455336.720	18.69	25	201991.800	455314.170	1.78
28	201998.819	455336.961	29.83	23	201988.650	455314.180	3.15
29	201998.870	455334.240	2.72	22	201977.950	455314.210	10.70
30	201998.994	455327.676	6.56	21	201974.590	455314.220	3.36
31	201999.200	455316.710	10.97	19	201967.160	455314.510	7.44
32	201999.350	455314.060	2.65	18	201962.449	455314.611	4.71
			3.77				39.36

OT:2244 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=409.08 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201951.798	455325.184	9.87	18	201962.449	455314.611	5.04
09	201951.613	455335.047		14	201957.410	455314.720	
08	201951.260	455353.757	18.71	12	201955.410	455314.759	2.00
17	201961.708	455353.965	10.45	11	201951.993	455314.827	3.42
			39.36				10.36

ΟΤ:2244 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ :11 Ε=218.46 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	201999.200	455316.710	10.97	38	202009.983	455319.383	2.47
30	201998.994	455327.676		39	202010.032	455316.912	
29	201998.870	455334.240	6.56	40	202010.090	455313.950	2.96
33	202000.858	455334.216	1.99	35	202009.540	455313.950	.55
36	202009.720	455334.110	8.86	32	201999.350	455314.060	10.19
37	202009.890	455324.120	9.99				2.65
			4.74				

ΟΤ:2244 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=185.02 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	202009.720	455334.110	18.70	41	202012.940	455324.110	3.05
45	202028.420	455333.815		37	202009.890	455324.120	
44	202028.240	455323.784	10.03				9.99
			15.30				

ΟΤ:2244 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=184.50 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
39	202010.032	455316.912	2.47	74	202028.070	455314.360	.71
38	202009.983	455319.383		43	202027.985	455313.651	
37	202009.890	455324.120	4.74	42	202014.120	455313.910	13.87
41	202012.940	455324.110	3.05	40	202010.090	455313.950	4.03
44	202028.240	455323.784	15.30				2.96
			9.43				

ΟΤ:2244 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=291.06 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
35	202009.540	455313.950		43	202027.985	455313.651	
			.55				16.22
40	202010.090	455313.950		15	202026.060	455297.550	
			4.03				17.61
42	202014.120	455313.910		34	202008.451	455297.845	
			13.87				16.14

ΟΤ:2244 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=279.68 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	201991.800	455314.170		35	202009.540	455313.950	
			1.78				16.14
26	201993.580	455314.165		34	202008.451	455297.845	
			2.00				17.04
27	201995.580	455314.160		24	201991.412	455298.131	
			3.77				16.04
32	201999.350	455314.060					
			10.19				

ΟΤ:2244 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=272.69 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	201974.590	455314.220		25	201991.800	455314.170	
			3.36				16.04
22	201977.950	455314.210		24	201991.412	455298.131	
			10.70				17.04
23	201988.650	455314.180		20	201974.373	455298.417	
			3.15				15.80

ΟΤ:2244 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=271.92 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201957.450	455301.080		19	201967.160	455314.510	
			11.12				7.44
13	201957.410	455312.200		21	201974.590	455314.220	
			2.52				15.80
14	201957.410	455314.720		20	201974.373	455298.417	
			5.04				16.88
18	201962.449	455314.611		16	201957.494	455298.700	
			4.71				2.38

ΟΤ:2244 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ :11 Ε=343.56 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201945.730	455314.950		16	201957.494	455298.700	
			6.26				20.26
11	201951.993	455314.827		T6	201937.240	455299.040	
			3.42				16.20
12	201955.410	455314.759		03	201934.748	455315.042	
			2.00				.27
14	201957.410	455314.720		04	201935.020	455315.040	
			2.52				.27
13	201957.410	455312.200		03	201934.748	455315.042	
			11.12				10.98
15	201957.450	455301.080					
			2.38				

ΟΤ:2244 ΙΔ:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=195.86 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201928.790	455353.310		06	201941.127	455335.178	
			11.99				9.53
05	201940.781	455353.548		01	201931.595	455335.298	
			18.37				18.23

ΟΤ:2244 ΙΔ:12Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=194.36 τμ

Α/Α:12

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
05	201940.781	455353.548	10.48	09	201951.613	455335.047	10.49
08	201951.260	455353.757		06	201941.127	455335.178	
			18.71				18.37

ΟΤ:2244 ΙΔ:13Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=190.73 τμ

Α/Α:13

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
01	201931.595	455335.298	9.53	10	201951.798	455325.184	18.67
06	201941.127	455335.178		02	201933.133	455325.417	
09	201951.613	455335.047	10.49				10.00
			9.87				

ΟΤ:2244 ΙΔ:14Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=185.53 τμ

Α/Α:14

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
02	201933.133	455325.417	18.67	07	201945.730	455314.950	10.98
10	201951.798	455325.184		03	201934.748	455315.042	
11	201951.993	455314.827	10.36				10.50
			6.26				

OT:2245 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=652.72 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201938.180	455293.020		01	201983.073	455277.832	
			45.34				42.50
02	201983.510	455292.262		T4	201940.570	455277.710	
			14.44				15.50

OT:2245 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=154.33 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201983.510	455292.262		04	201994.067	455277.863	
			10.55				10.99
03	201994.060	455292.085		01	201983.073	455277.832	
			14.22				14.44

OT:2245 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=428.41 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201994.060	455292.085		T3	202024.230	455277.950	
			31.39				30.16
T2	202025.450	455291.560		04	201994.067	455277.863	
			13.66				14.22

ΟΤ:2246 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=388.77 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	202038.420	455333.820	23.87	18	202055.872	455338.620	5.00
T4	202040.640	455357.590		21	202055.930	455333.620	
13	202055.651	455357.666	15.01	06	202043.240	455333.780	12.69
15	202055.767	455347.700	9.97	04	202038.419	455333.787	4.82
			9.08				.03

ΟΤ:2246 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=177.59 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202038.419	455333.787	4.82	11	202053.481	455323.425	3.37
06	202043.240	455333.780		10	202050.120	455323.600	
21	202055.930	455333.620	12.69	05	202039.982	455323.677	10.14
19	202055.900	455329.830	3.79	03	202038.239	455323.691	1.74
			6.52				10.10
14	202055.690	455323.310	2.21				

ΟΤ:2246 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=305.23 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202074.392	455333.414	8.00	19	202055.900	455329.830	3.79
26	202066.390	455333.530		21	202055.930	455333.620	
25	202066.130	455313.220	20.31	18	202055.872	455338.620	5.00
			10.65	29	202074.334	455338.414	18.46
12	202055.480	455313.510	9.80				5.00
14	202055.690	455323.310					
			6.52				

OT:2246 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=167.49 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202066.390	455333.530	8.00	27	202072.310	455313.150	6.18
30	202074.392	455333.414		25	202066.130	455313.220	
31	202074.628	455313.112	20.30				20.31
			2.32				

OT:2246 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=179.71 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202035.700	455293.950	.71	08	202045.880	455291.130	12.99
01	202035.784	455294.655		09	202045.914	455278.137	
07	202045.871	455294.552	10.09	17	202034.270	455278.020	11.64
			3.42				15.99

OT:2246 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=162.97 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202045.880	455291.130	3.42	17	202055.870	455290.890	12.65
07	202045.871	455294.552		20	202055.903	455278.238	
16	202055.861	455294.451	9.99	09	202045.914	455278.137	9.99
			3.56				12.99

OT:2246 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=160.89 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202055.870	455290.890	3.56	23	202065.870	455290.650	12.31
16	202055.861	455294.451		24	202065.902	455278.338	
22	202065.740	455294.350	9.88	20	202055.903	455278.238	10.00
			3.70				12.65

ΟΤ:2246 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=144.40 τμ

Α/Α: 8

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
23	202065.870	455290.650	3.70	16	202075.030	455278.430	9.13
22	202065.740	455294.350		24	202065.902	455278.338	
32	202074.846	455294.256	9.11				12.31
			15.83				

ΟΤ:2246 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=174.34 τμ

Α/Α: 9

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
03	202038.239	455323.691	1.74	14	202055.690	455323.310	9.80
05	202039.982	455323.677		12	202055.480	455313.510	
10	202050.120	455323.600	10.14	02	202038.060	455313.667	17.42
11	202053.481	455323.425	3.37				10.02
			2.21				

ΟΤ:2246 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=166.08 τμ

Α/Α:10

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
25	202066.130	455313.220	6.18	32	202074.846	455294.256	9.11
27	202072.310	455313.150		22	202065.740	455294.350	
31	202074.628	455313.112	2.32				18.87
			18.86				

ΟΤ:2246 ΙΔ:Ο11

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=551.73 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202038.060	455313.667	17.42	22	202065.740	455294.350	29.96
12	202055.480	455313.510		01	202035.784	455294.655	
25	202066.130	455313.220	10.65				19.15
			18.87				

ΟΤ:2246 ΙΔ:12N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=183.98 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202074.226	455347.794	18.46	13	202055.651	455357.666	18.46
15	202055.767	455347.700		15	202074.110	455357.760	
			9.97				9.97

ΟΤ:2246 ΙΔ:13N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=170.38 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202055.767	455347.700	18.46	29	202074.334	455338.414	18.46
28	202074.226	455347.794		18	202055.872	455338.620	
			9.38				9.08

OT:2248 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=780.49 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	202128.320	455414.570		07	202169.053	455393.918	
			40.25				39.05
T4	202168.540	455412.900		01	202130.000	455394.118	
			18.99				20.52

OT:2248 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=810.18 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	202132.100	455368.560		10	202170.388	455344.475	
			.51				23.22
03	202132.058	455369.069		05	202147.190	455343.370	
			37.66				2.10
09	202169.712	455369.522		04	202145.118	455343.024	
			25.06				28.66

OT:2248 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=556.09 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202145.140	455342.980		10	202170.388	455344.475	
			.05				24.36
04	202145.118	455343.024		11	202171.046	455320.124	
			2.10				20.78
05	202147.190	455343.370		06	202150.279	455319.551	
			23.22				23.99

ΟΤ:2248 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=432.89 τμ

Α/Α: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202150.279	455319.551		T5	202171.670	455297.020	
			20.78				16.28
11	202171.046	455320.124		T6	202155.420	455296.110	
			23.11				24.00

ΟΤ:2248 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=476.36 τμ

Α/Α: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202130.000	455394.118		08	202169.382	455381.728	
			39.05				38.36
07	202169.053	455393.918		02	202131.021	455381.691	
			12.19				12.47

ΟΤ:2248 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=471.98 τμ

Α/Α: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202131.021	455381.691		09	202169.712	455369.522	
			38.36				37.66
08	202169.382	455381.728		03	202132.058	455369.069	
			12.21				12.66

OT:2249 ID:001



ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=204.27 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202047.590	455418.970	11.57	07	202058.559	455405.229	2.76
10	202059.159	455419.138		06	202058.460	455402.470	
09	202059.140	455418.710	.43	05	202056.470	455402.350	1.99
08	202058.690	455408.900	9.82	02	202045.669	455402.031	10.81
			3.67				17.05

OT:2249 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=188.77 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202058.559	455405.229	3.67	14	202070.438	455419.303	16.72
08	202058.690	455408.900		13	202069.780	455402.600	
09	202059.140	455418.710	9.82	06	202058.460	455402.470	11.32
10	202059.159	455419.138	.43				2.76
			11.28				

OT:2249 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=184.83 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202070.438	455419.303	11.33	17	202080.960	455403.270	11.20
19	202081.766	455419.467		13	202069.780	455402.600	
			16.22				16.72

ΟΤ:2249 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=180.06 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202081.766	455419.467	11.17	21	202082.621	455403.335	1.66
T2	202092.940	455419.630		17	202080.960	455403.270	
T3	202092.240	455403.710	15.94				16.22
			9.63				

ΟΤ:2249 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ :12 Ε=928.76 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202045.669	455402.031	10.81	20	202082.010	455389.568	11.10
05	202056.470	455402.350		18	202081.518	455378.474	
06	202058.460	455402.470	1.99	16	202080.210	455378.440	1.31
13	202069.780	455402.600	11.32	12	202068.160	455378.030	12.06
17	202080.960	455403.270	11.20	04	202055.180	455377.820	12.98
21	202082.621	455403.335	1.66	01	202042.885	455377.474	12.30
			13.78				24.71

ΟΤ:2249 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=210.15 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202042.885	455377.474	12.30	03	202053.405	455360.652	12.44
04	202055.180	455377.820		T8	202040.970	455360.590	
			17.26				16.99

ΟΤ:2249 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=217.31 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202055.180	455377.820		11	202065.666	455360.714	
			12.98				12.26
12	202068.160	455378.030		03	202053.405	455360.652	
			17.49				17.26

ΟΤ:2249 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=213.77 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202068.160	455378.030		15	202078.123	455360.776	
			12.06				12.46
16	202080.210	455378.440		11	202065.666	455360.714	
			17.79				17.49

ΟΤ:2249 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=223.19 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202080.210	455378.440		T6	202092.680	455378.780	
			1.31				18.04
18	202081.518	455378.474		T7	202090.780	455360.840	
			5.52				12.66
22	202087.040	455378.620		15	202078.123	455360.776	
			3.24				17.79
23	202090.278	455378.705					
			2.40				

ΟΤ:2249 ΙΔ:10Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=135.12 τμ

Α/Α:10

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
20	202082.010	455389.568	12.13	23	202090.278	455378.705	3.24
24	202094.129	455390.041		22	202087.040	455378.620	
15	202093.630	455378.800	11.25	18	202081.518	455378.474	5.52
16	202092.680	455378.780	.95				11.10
			2.40				

ΟΤ:2249 ΙΔ:11Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=166.56 τμ

Α/Α:11

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
21	202082.621	455403.335	9.63	24	202094.129	455390.041	12.13
13	202092.240	455403.710		20	202082.010	455389.568	
14	202094.740	455403.820	2.50				13.78
			13.79				

OT:2250 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=451.59 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T5	202160.410	455577.920	18.26	14	202161.450	455552.590	.79
T6	202178.630	455579.200		13	202160.670	455552.720	
22	202175.942	455550.899	28.43	T4	202160.430	455552.780	.25
			14.59				25.14

OT:2250 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=226.55 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T4	202160.430	455552.780	.25	22	202175.942	455550.899	14.11
13	202160.670	455552.720		21	202174.608	455536.853	
14	202161.450	455552.590	.79	11	202158.064	455538.950	16.68
			14.59				14.03

OT:2250 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=490.81 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	202150.790	455500.000	24.54	20	202173.352	455523.630	25.76
T3	202155.520	455524.080		19	202170.916	455497.988	
08	202155.531	455524.144	.06	16	202163.766	455498.314	7.16
09	202155.780	455524.200	.26	12	202159.127	455498.526	4.64
10	202156.580	455524.380	.82	05	202150.144	455498.936	8.99
15	202163.540	455524.100	6.97				1.24
			9.82				

OT:2250 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=752.83 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202150.144	455498.936	8.99	07	202151.690	455471.530	4.05
12	202159.127	455498.526		04	202147.640	455471.630	
16	202163.766	455498.314	4.64	03	202136.140	455472.030	11.51
19	202170.916	455497.988	7.16	02	202133.880	455472.130	2.26
18	202168.359	455471.074	27.03				31.35
			16.68				

OT:2250 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=240.64 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202158.064	455538.950	16.68	10	202156.580	455524.380	.82
21	202174.608	455536.853		09	202155.780	455524.200	
20	202173.352	455523.630	13.28	08	202155.531	455524.144	.26
15	202163.540	455524.100	9.82				15.02
			6.97				

OT:2250 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=471.35 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202131.890	455468.850	3.84	18	202168.359	455471.074	11.42
02	202133.880	455472.130		T7	202167.280	455459.710	
03	202136.140	455472.030	2.26	17	202167.323	455458.096	1.61
04	202147.640	455471.630	11.51	06	202150.590	455458.390	16.74
07	202151.690	455471.530	4.05	01	202131.630	455458.729	18.96
			16.68				10.12

OT:2250 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=1262.53 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202131.630	455458.729	18.96	T8	202168.160	455426.920	5.46
06	202150.590	455458.390		T9	202164.270	455423.090	
17	202167.323	455458.096	16.74	T10	202130.750	455424.480	33.55
			31.19				34.26

OT:2252 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=126.02 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202053.410	455443.940	5.00	03	202057.992	455429.125	5.79
07	202058.410	455444.090		T8	202052.200	455429.040	
09	202058.470	455442.260	1.83	T1	202049.210	455431.000	3.58
08	202058.425	455441.011	1.25	T2	202050.063	455443.375	12.40
05	202058.110	455432.180	8.84	01	202050.038	455443.785	.41
04	202058.090	455431.020	1.16				3.38
			1.90				

OT:2252 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=170.31 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202058.090	455431.020	1.16	07	202058.410	455444.090	11.07
05	202058.110	455432.180		12	202069.460	455444.670	
08	202058.425	455441.011	8.84	14	202069.525	455429.294	15.38
09	202058.470	455442.260	1.25	03	202057.992	455429.125	11.53
			1.83				1.90

OT:2252 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=173.16 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202069.460	455444.670	8.18	22	202080.860	455431.410	1.95
18	202077.634	455444.865		23	202080.912	455429.462	
21	202080.750	455444.940	3.12	14	202069.525	455429.294	11.39
20	202080.540	455442.690	2.26				15.38
			11.28				

OT:2252 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=186.99 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202080.860	455431.410	11.28	26	202092.050	455444.860	.69
20	202080.540	455442.690		T6	202092.740	455444.850	
21	202080.750	455444.940	2.26	T7	202093.060	455429.640	15.21
24	202091.410	455444.860	10.66	23	202080.912	455429.462	12.15
25	202091.810	455444.857	.40				1.95
			.24				

OT:2252 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=189.14 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	202048.880	455462.870	11.35	06	202058.360	455444.070	4.95
11	202060.210	455463.549		02	202053.410	455443.940	
10	202058.647	455447.090	16.53	01	202050.038	455443.785	3.38
			3.03				19.12

OT:2252 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=201.05 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202058.360	455444.070	3.03	15	202069.690	455458.380	10.63
10	202058.647	455447.090		13	202069.512	455447.748	
11	202060.210	455463.549	16.53	12	202069.460	455444.670	3.08
17	202069.943	455464.132	9.75				11.12
			5.76				

ΟΤ:2252 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=208.94 τμ

Α/Α: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202069.512	455447.748	10.63	21	202080.750	455444.940	3.12
15	202069.690	455458.380		18	202077.634	455444.865	
16	202069.943	455464.132	5.76	12	202069.460	455444.670	8.18
19	202079.831	455464.723	9.91				3.08
			19.80				

ΟΤ:2252 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=216.24 τμ

Α/Α: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202092.254	455465.469	10.22	T6	202092.740	455444.850	.69
T4	202102.460	455466.080		26	202092.050	455444.860	
T5	202102.250	455444.780	21.30	25	202091.810	455444.857	.24
			9.51				20.62

ΟΤ:2252 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=237.23 τμ

Α/Α: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202079.831	455464.723	12.45	24	202091.410	455444.860	10.66
27	202092.254	455465.469		21	202080.750	455444.940	
25	202091.810	455444.857	20.62				19.80
			.40				

OT:2253 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=430.80 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	201903.310	455450.190	4.56	03	201928.530	455438.140	6.34
T4	201905.370	455454.260		01	201922.200	455437.740	
02	201928.276	455455.634	22.95	T1	201915.910	455437.300	6.31
04	201930.307	455438.233	17.52	T2	201906.560	455436.630	9.37
			1.78				13.94

OT:2253 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=426.83 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201915.910	455437.300	6.31	07	201941.673	455438.905	1.44
01	201922.200	455437.740		08	201943.110	455439.000	
03	201928.530	455438.140	6.34	09	201945.799	455422.801	16.42
04	201930.307	455438.233	1.78	T9	201919.610	455421.870	26.21
			5.85				15.87
05	201936.150	455438.540	5.54				

OT:2253 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=181.91 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201943.110	455439.000	11.32	11	201956.694	455423.189	10.90
10	201954.420	455439.550		09	201945.799	455422.801	
			16.52				16.42

OT:2253 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=186.76 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201954.420	455439.550	11.39	18	201965.170	455423.490	8.48
15	201965.800	455440.040		11	201956.694	455423.189	
16	201967.964	455423.682	16.50				16.52
			2.80				

OT:2253 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=241.68 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201965.800	455440.040	10.82	22	201980.730	455440.760	16.18
17	201976.611	455440.505		24	201982.687	455424.694	
18	201978.110	455440.570	1.50	16	201967.964	455423.682	14.76
			2.63				16.50

OT:2253 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=241.60 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	201980.730	455440.760	1.15	27	201995.540	455441.520	15.96
23	201981.870	455440.890		28	201997.912	455425.741	
25	201986.365	455441.097	4.50	24	201982.687	455424.694	15.26
			9.18				16.18

OT:2253 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=178.39 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	201995.540	455441.520	11.67	33	202008.867	455426.494	10.98
32	202007.200	455442.040		28	201997.912	455425.741	
			15.64				15.96

ΟΤ:2253 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=174.07 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202007.200	455442.040	10.06	37	202019.842	455427.249	11.00
35	202017.249	455442.477		33	202008.867	455426.494	
36	202018.690	455442.540	1.44				15.64
			15.33				

ΟΤ:2253 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=169.60 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	202018.690	455442.540	11.37	41	202030.731	455428.642	.64
38	202030.050	455443.050		42	202030.791	455428.001	
39	202030.179	455440.322	2.73	37	202019.842	455427.249	10.97
40	202030.660	455430.140	10.19				15.33
			1.50				

ΟΤ:2253 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=137.33 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
41	202030.731	455428.642	1.50	43	202032.020	455443.080	8.03
40	202030.660	455430.140		16	202040.045	455443.352	
39	202030.179	455440.322	10.19	17	202039.210	455428.580	14.80
38	202030.050	455443.050	2.73	42	202030.791	455428.001	8.44
			1.97				.64

ΟΤ:2253 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=426.68 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201939.641	455456.316		15	201965.800	455440.040	
			24.29				11.39
12	201963.883	455457.770		10	201954.420	455439.550	
			10.43				11.32
13	201965.020	455447.400		08	201943.110	455439.000	
			4.56				1.44
14	201965.430	455442.860		07	201941.673	455438.905	
			2.84				17.53

ΟΤ:2253 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=268.07 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201965.430	455442.860		21	201979.450	455453.370	
			4.56				12.67
13	201965.020	455447.400		22	201980.730	455440.760	
			10.43				2.63
12	201963.883	455457.770		18	201978.110	455440.570	
			14.96				1.50
19	201978.813	455458.666		17	201976.611	455440.505	
			2.42				10.82
20	201978.830	455456.250		15	201965.800	455440.040	
			2.95				2.84

ΟΤ:2253 ΙΔ:013

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=277.34 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	201979.450	455453.370		27	201995.540	455441.520	
			2.95				9.18
20	201978.830	455456.250		25	201986.365	455441.097	
			2.42				4.50
19	201978.813	455458.666		23	201981.870	455440.890	
			15.95				1.15
26	201994.731	455459.621		22	201980.730	455440.760	
			18.12				12.67

ΟΤ:2253 ΙΔ:Ο14

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=208.73 τμ

Α/Α:14

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
26	201994.731	455459.621	11.33	31	202006.330	455455.120	13.11
30	202006.041	455460.299		32	202007.200	455442.040	
			1.19				11.67
29	202005.990	455459.110	4.00	27	201995.540	455441.520	18.12

ΟΤ:2253 ΙΔ:Ο15

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=191.31 τμ

Α/Α:15

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
31	202006.330	455455.120	4.00	34	202016.709	455460.939	18.47
29	202005.990	455459.110		35	202017.249	455442.477	
			1.19				10.06
30	202006.041	455460.299	10.69	32	202007.200	455442.040	13.11

ΟΤ:2253 ΙΔ:Ο16

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=420.48 τμ

Α/Α:16

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
34	202016.709	455460.939	22.22	38	202030.050	455443.050	11.37
T5	202038.890	455462.270		36	202018.690	455442.540	
			18.95				1.44
T6	202040.045	455443.352	8.03	35	202017.249	455442.477	18.47
43	202032.020	455443.080					
			1.97				

ΟΤ:2253 ΙΔ:17N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=199.42 τμ

Α/Α:17

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
06	201939.641	455456.316	17.53	04	201930.307	455438.233	17.52
07	201941.673	455438.905		02	201928.276	455455.634	
			5.54				11.39
05	201936.150	455438.540	5.85				

OT:2254 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=169.08 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	201858.010	455499.900	8.41	09	201870.050	455492.810	6.16
T3	201866.270	455501.390		11	201871.600	455486.850	
05	201867.378	455501.444	1.11	06	201868.090	455485.930	3.63
07	201868.390	455498.930	2.71	01	201860.051	455484.028	8.26
			6.34				15.90

OT:2254 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=182.58 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201860.051	455484.028	8.26	14	201875.407	455473.036	4.22
06	201868.090	455485.930		10	201871.290	455472.110	
11	201871.600	455486.850	3.63	02	201861.867	455469.990	9.66
			14.33				14.15

OT:2254 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=193.34 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201861.867	455469.990	9.66	17	201878.883	455460.349	4.75
10	201871.290	455472.110		13	201874.240	455459.350	
14	201875.407	455473.036	4.22	03	201863.542	455457.048	10.94
16	201878.460	455461.960	11.49				13.05
			1.67				

OT:2254 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=197.94 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201866.072	455445.307	11.13 5.21 5.04 7.16	24	201885.420	455436.890	5.82 10.74 12.00
15	201876.970	455447.560		18	201879.710	455435.780	
21	201882.076	455448.616		08	201869.166	455433.715	
23	201883.380	455443.750					

OT:2254 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=193.07 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	201883.380	455443.750	5.04 .87 4.00 4.99	31	201894.950	455452.180	1.67 13.03 3.81 10.69
21	201882.076	455448.616		33	201896.584	455452.522	
20	201881.850	455449.460		34	201899.621	455439.847	
25	201885.767	455450.270		32	201895.890	455439.070	
28	201890.650	455451.280	4.39	24	201885.420	455436.890	7.16

OT:2254 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=199.14 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	201881.850	455449.460	5.54 5.74 1.67 13.78	30	201893.521	455465.308	13.15 1.67 4.39 4.99
19	201880.341	455454.795		33	201896.584	455452.522	
17	201878.883	455460.349		31	201894.950	455452.180	
16	201878.460	455461.960		28	201890.650	455451.280	
29	201891.910	455464.950	1.65	25	201885.767	455450.270	4.00

OT:2254 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=410.02 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201875.407	455473.036	14.33	27	201887.510	455490.396	25.80
11	201871.600	455486.850		30	201893.521	455465.308	
12	201872.960	455487.250	1.42	29	201891.910	455464.950	1.65
22	201882.740	455489.380	10.01	16	201878.460	455461.960	13.78
26	201885.840	455490.040	3.17				11.49
			1.71				

OT:2254 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=195.35 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201864.110	455452.660	4.42	20	201881.850	455449.460	.87
03	201863.542	455457.048		21	201882.076	455448.616	
13	201874.240	455459.350	10.94	15	201876.970	455447.560	5.21
17	201878.883	455460.349	4.75	04	201866.072	455445.307	11.13
19	201880.341	455454.795	5.74				7.61
			5.54				

OT:2254 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=224.40 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201870.050	455492.810	6.34	26	201885.840	455490.040	3.17
07	201868.390	455498.930		22	201882.740	455489.380	
05	201867.378	455501.444	2.71	12	201872.960	455487.250	10.01
T4	201884.660	455502.290	17.30	11	201871.600	455486.850	1.42
27	201887.510	455490.396	12.23				6.16
			1.71				

ΟΤ:2254 ΙΔ:Ο10

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=503.20 τμ

Α/Α:10

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
08	201869.166	455433.715		34	201899.621	455439.847	
			10.74				16.05
18	201879.710	455435.780		T5	201903.360	455424.240	
			5.82				3.80
24	201885.420	455436.890		T6	201901.060	455421.210	
			10.69				28.31
32	201895.890	455439.070		T7	201872.770	455420.210	
			3.81				13.98

ΟΤ:2255 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=274.43 τμ

Α/Α: 1

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
03	201831.507	455452.992	.45	11	201842.600	455449.990	20.50
04	201831.960	455453.010		12	201845.249	455429.666	
10	201842.040	455453.890	10.12	15	201833.810	455427.980	11.56
			3.94				25.12

ΟΤ:2255 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=223.49 τμ

Α/Α: 2

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
11	201842.600	455449.990	9.68	14	201857.350	455431.450	12.23
14	201852.161	455451.485		12	201845.249	455429.666	
13	201852.310	455450.330	1.17				20.50
			19.54				

ΟΤ:2255 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=373.08 τμ

Α/Α: 3

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
10	201842.040	455453.890	19.00	13	201847.195	455489.872	38.71
09	201839.850	455472.760		14	201852.161	455451.485	
08	201837.700	455488.910	16.29	11	201842.600	455449.990	9.68
			9.54				3.94

ΟΤ:2255 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=196.85 τμ

Α/Α: 4

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
02	201829.761	455471.960	10.12	04	201831.960	455453.010	.45
09	201839.850	455472.760		03	201831.507	455452.992	
10	201842.040	455453.890	19.00				19.05
			10.12				

OT:2255 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=197.84 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201827.895	455492.220	9.43	09	201839.850	455472.760	10.12
07	201837.290	455492.980		02	201829.761	455471.960	
08	201837.700	455488.910	4.09				20.35
			16.29				

OT:2255 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=205.87 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201837.290	455492.980	16.52	T2	201844.410	455511.400	21.71
06	201835.190	455509.370		13	201847.195	455489.872	
05	201835.073	455510.726	1.36	08	201837.700	455488.910	9.54
			9.36				4.09

OT:2255 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=163.09 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201826.250	455510.090	8.85	07	201837.290	455492.980	9.43
05	201835.073	455510.726		01	201827.895	455492.220	
06	201835.190	455509.370	1.36				17.95
			16.52				

OT:2256 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=162.53 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201825.553	455474.018	16.45	01	201808.610	455482.814	16.07
02	201809.143	455472.830		06	201824.637	455483.972	
			10.00				10.00

OT:2256 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=328.44 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201809.143	455472.830	16.45	05	201816.350	455453.600	6.21
07	201825.553	455474.018		03	201810.223	455452.610	
08	201827.278	455455.265	18.83				20.25
			11.05				

OT:2256 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=172.67 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201810.223	455452.610	6.21	09	201828.188	455445.373	17.64
05	201816.350	455453.600		04	201810.751	455442.733	
08	201827.278	455455.265	11.05				9.89
			9.93				

OT:2256 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=338.10 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201810.751	455442.733		T3	201829.890	455426.870	
			17.64				18.40
09	201828.188	455445.373		T4	201811.770	455423.650	
			18.58				19.11

OT:2256 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=158.77 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201808.610	455482.814		T2	201823.721	455493.928	
			10.01				10.00
T1	201808.076	455492.806		06	201824.637	455483.972	
			15.68				16.07

ΟΤ:2257 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=189.61 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201785.526	455430.668	17.84	T3	201803.840	455422.240	17.78
17	201803.317	455432.019		T4	201786.330	455419.130	
			9.79				11.57

ΟΤ:2257 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=177.66 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201784.841	455440.500	18.01	17	201803.317	455432.019	17.84
16	201802.785	455441.976		08	201785.526	455430.668	
			9.97				9.86

ΟΤ:2257 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=180.55 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201784.141	455450.546	18.16	16	201802.785	455441.976	18.01
15	201802.257	455451.863		06	201784.841	455440.500	
			9.90				10.07

ΟΤ:2257 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=181.92 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201783.451	455460.443	18.33	15	201802.257	455451.863	18.16
14	201801.722	455461.871		05	201784.141	455450.546	
			10.02				9.92

OT:2257 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=185.40 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201782.741	455470.632	2.62	13	201801.184	455471.947	10.09
07	201785.354	455470.782		14	201801.722	455461.871	
10	201794.050	455471.280	8.71	04	201783.451	455460.443	18.33
			7.16				10.21

OT:2257 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=187.28 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201782.046	455480.608	18.65	10	201794.050	455471.280	8.71
12	201800.649	455481.948		07	201785.354	455470.782	
13	201801.184	455471.947	10.01	03	201782.741	455470.632	2.62
			7.16				10.00

OT:2257 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=185.45 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201781.362	455490.424	4.85	12	201800.649	455481.948	18.65
09	201786.200	455490.804		02	201782.046	455480.608	
11	201800.118	455491.896	13.96				9.84
			9.96				

OT:2257 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=190.60 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201780.660	455500.500	18.98	09	201786.200	455490.804	4.85
T2	201799.580	455501.960		01	201781.362	455490.424	
11	201800.118	455491.896	10.08				10.10
			13.96				

ΟΤ:2259 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=187.41 τμ

Α/Α: 1

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
T1	201674.780	455484.670		12	201694.340	455476.370	
			19.04				2.35
T2	201693.740	455486.370		09	201692.000	455476.200	
			8.02				16.57
11	201694.220	455478.366		01	201675.482	455474.949	
			2.00				9.75

ΟΤ:2259 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=378.85 τμ

Α/Α: 2

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
01	201675.482	455474.949		14	201695.090	455466.400	
			16.57				7.72
09	201692.000	455476.200		15	201695.670	455458.700	
			2.35				2.28
12	201694.340	455476.370		16	201695.830	455456.430	
			2.80				18.96
13	201694.560	455473.580		02	201676.923	455455.004	
			7.20				20.00

ΟΤ:2259 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=192.13 τμ

Α/Α: 3

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
02	201676.923	455455.004		10	201693.880	455446.000	
			18.96				10.04
16	201695.830	455456.430		08	201683.860	455445.370	
			7.98				2.00
18	201696.380	455448.470		07	201681.864	455445.244	
			1.99				4.22
17	201696.340	455446.480		03	201677.651	455444.923	
			2.51				10.11

OT:2259 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=182.06 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201677.651	455444.923	4.22	17	201696.340	455446.480	8.05
07	201681.864	455445.244		19	201696.740	455438.440	
08	201683.860	455445.370	2.00	20	201696.750	455436.570	1.87
10	201693.880	455446.000	10.04	04	201678.362	455435.079	18.45
			2.51				9.87

OT:2259 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=174.37 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201678.362	455435.079	18.45	22	201697.174	455426.986	18.18
20	201696.750	455436.570		05	201679.040	455425.692	
21	201697.140	455429.600	6.98				9.41
			2.61				

OT:2259 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=180.09 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201679.040	455425.692	18.18	25	201697.750	455418.600	1.41
22	201697.174	455426.986		26	201697.803	455417.193	
23	201697.180	455426.520	.47	06	201679.763	455415.684	18.10
			7.94				10.03

OT:2259 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=131.90 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201679.763	455415.684	18.10	29	201698.180	455410.560	.67
26	201697.803	455417.193		30	201698.216	455409.890	
27	201697.840	455416.200	.99	76	201680.290	455408.390	17.99
28	201698.061	455412.527	3.68				7.31
			1.97				

OT:2259 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=147.90 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	201698.180	455410.560	1.97	38	201711.610	455419.030	3.94
28	201698.061	455412.527		42	201715.552	455419.188	
27	201697.840	455416.200	3.68	75	201716.140	455411.390	7.82
26	201697.803	455417.193	.99	30	201698.216	455409.890	17.99
25	201697.750	455418.600	1.41				.67
			13.87				

OT:2259 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=347.91 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	201697.180	455426.520	.47	35	201707.350	455438.500	6.73
22	201697.174	455426.986		41	201714.064	455438.917	
21	201697.140	455429.600	2.61	42	201715.552	455419.188	19.78
20	201696.750	455436.570	6.98	38	201711.610	455419.030	3.94
19	201696.740	455438.440	1.87	25	201697.750	455418.600	13.87
24	201697.740	455438.446	1.00				7.94
			9.61				

DT:2259 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=174.35 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	201696.340	455446.480	1.99	40	201713.307	455448.949	10.06
18	201696.380	455448.470		41	201714.064	455438.917	
31	201701.010	455448.460	4.63	35	201707.350	455438.500	6.73
32	201702.870	455448.750	1.88	24	201697.740	455438.446	9.61
34	201706.370	455448.740	3.50	19	201696.740	455438.440	1.00
36	201708.369	455448.800	2.00				8.05
			4.94				

DT:2259 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=171.33 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	201695.830	455456.430	2.28	36	201708.369	455448.800	2.00
15	201695.670	455458.700		34	201706.370	455448.740	
33	201702.950	455458.820	7.28	32	201702.870	455448.750	3.50
39	201712.557	455458.890	9.61	31	201701.010	455448.460	1.88
40	201713.307	455448.949	9.97	18	201696.380	455448.470	4.63
			4.94				7.98

ΟΤ:2259 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=251.80 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201695.090	455466.400	7.20	39	201712.557	455458.890	9.61
13	201694.560	455473.580		33	201702.950	455458.820	
37	201711.428	455473.851	16.87	15	201695.670	455458.700	7.28
			15.00				7.72

ΟΤ:2259 ΙΔ:013

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=251.35 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201694.340	455476.370	2.00	T4	201710.300	455488.810	15.00
11	201694.220	455478.366		37	201711.428	455473.851	
T2	201693.740	455486.370	8.02	13	201694.560	455473.580	16.87
T3	201693.620	455488.510	2.14				2.80
			16.68				

OT:2260 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=137.76 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T4	201569.130	455515.940	4.00	08	201583.910	455510.290	7.06
T5	201568.590	455519.900		03	201576.870	455510.820	
05	201583.714	455520.303	15.13	02	201571.480	455510.090	5.44
			7.41				.79
06	201583.790	455512.890	1.67	01	201570.709	455510.273	5.88
07	201583.850	455511.220					
			.93				

OT:2260 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :18 E=1484.46 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201570.709	455510.273	.79	17	201605.071	455503.271	5.28
02	201571.480	455510.090		18	201605.420	455498.000	
03	201576.870	455510.820	5.44	20	201605.920	455491.810	6.21
			7.06				6.20
08	201583.910	455510.290	.93	23	201612.070	455492.580	4.02
07	201583.850	455511.220		26	201616.080	455492.810	
10	201591.440	455511.990	7.63	30	201626.230	455493.830	10.20
			11.59				18.72
13	201602.990	455512.920	1.37	31	201627.680	455475.170	45.63
15	201604.360	455512.940		04	201582.063	455473.986	
16	201605.000	455504.340	8.62	T3	201576.100	455490.930	17.96
			1.07				20.08

OT:2260 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=617.14 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	201582.350	455473.170	.86	32	201628.643	455461.016	41.43
04	201582.063	455473.986		09	201587.226	455459.940	
31	201627.680	455475.170	45.63				14.10
			14.19				

DT:2260 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=233.92 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	201605.420	455498.000	5.28	T9	201626.010	455498.620	4.80
17	201605.071	455503.271		30	201626.230	455493.830	
22	201610.310	455503.720	5.26	26	201616.080	455492.810	10.20
25	201614.860	455504.110	4.57	23	201612.070	455492.580	4.02
29	201625.551	455505.300	10.76	20	201605.920	455491.810	6.20
			6.70				6.21

DT:2260 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=226.82 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	201605.000	455504.340	8.62	28	201624.803	455516.190	10.92
15	201604.360	455512.940		29	201625.551	455505.300	
14	201604.125	455514.169	1.25	25	201614.860	455504.110	10.76
21	201608.940	455514.640	4.84	22	201610.310	455503.720	4.57
24	201613.973	455515.132	5.06	17	201605.071	455503.271	5.26
27	201622.805	455516.051	8.88				1.07
			2.00				

DT:2260 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=211.71 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201602.326	455523.579	5.53	27	201622.805	455516.051	8.88
T7	201607.770	455524.550		24	201613.973	455515.132	
T8	201624.120	455526.140	16.43	21	201608.940	455514.640	5.06
28	201624.803	455516.190	9.97	14	201604.125	455514.169	4.84
			2.00				9.58

OT:2260 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :20 E=1975.11 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
35	201631.225	455421.247	23.85	40	201648.870	455482.380	4.68
34	201629.730	455445.050		41	201649.140	455477.710	
33	201629.593	455447.060	2.01	42	201649.820	455466.880	10.85
32	201628.643	455461.016	13.99	43	201650.690	455454.960	11.95
31	201627.680	455475.170	14.19	44	201651.480	455442.920	12.07
30	201626.230	455493.830	18.72	46	201652.190	455430.880	12.06
19	201626.010	455498.620	4.80	47	201652.960	455418.970	11.93
37	201647.820	455499.748	21.84	48	201653.496	455408.614	10.37
38	201647.970	455495.790	3.96	113	201635.280	455407.400	18.26
39	201648.400	455488.750	7.05	36	201632.113	455407.090	3.18
			6.39				14.18

OT:2260 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=461.17 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
47	201652.960	455418.970	11.93	111	201674.270	455408.400	11.57
46	201652.190	455430.880		112	201662.730	455409.230	
54	201672.588	455431.690	20.41	48	201653.496	455408.614	9.25
			23.35				10.37

OT:2260 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=252.63 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
44	201651.480	455442.920	20.24	54	201672.588	455431.690	20.41
53	201671.667	455444.454		46	201652.190	455430.880	
			12.80				12.06

ΟΤ:2260 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=237.14 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
43	201650.690	455454.960	20.17	53	201671.667	455444.454	20.24
52	201670.845	455455.832		44	201651.480	455442.920	
			11.41				12.07

ΟΤ:2260 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=241.64 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
42	201649.820	455466.880	20.18	52	201670.845	455455.832	20.17
51	201669.980	455467.809		43	201650.690	455454.960	
			12.01				11.95

ΟΤ:2260 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=221.64 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
41	201649.140	455477.710	2.83	51	201669.980	455467.809	20.18
45	201651.960	455477.890		42	201649.820	455466.880	
			17.25				10.85
50	201669.176	455478.950	11.17				

ΟΤ:2260 ΙΔ:013

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=439.20 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
40	201648.870	455482.380	6.39	49	201667.610	455500.770	21.88
39	201648.400	455488.750		50	201669.176	455478.950	
			7.05				17.25
38	201647.970	455495.790	3.96	45	201651.960	455477.890	2.83
37	201647.820	455499.748		41	201649.140	455477.710	
			19.82				4.68

QT:2260 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=193.49 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201583.790	455512.890	7.41	15	201604.360	455512.940	1.37
05	201583.714	455520.303		13	201602.990	455512.920	
T6	201583.990	455520.310	.28	10	201591.440	455511.990	11.59
			18.63				7.63
12	201602.326	455523.579	9.58	07	201583.850	455511.220	1.67
14	201604.125	455514.169	1.25				

QT:2260 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=848.60 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201593.160	455443.840	2.40	34	201629.730	455445.050	23.85
11	201592.330	455446.092		35	201631.225	455421.247	
33	201629.593	455447.060	37.28	19	201605.896	455418.770	25.45
			2.01				28.12

QT:2260 ID:16N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=550.00 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201587.226	455459.940	41.43	33	201629.593	455447.060	37.28
32	201628.643	455461.016		11	201592.330	455446.092	
			13.99				14.76

QT:2260 ID:17N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=318.01 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	201605.896	455418.770	25.45	36	201632.113	455407.090	19.42
35	201631.225	455421.247		T14	201612.790	455405.200	
			14.18				15.22

OT:2262 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=1285.20 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201561.570	455571.020	21.53	05	201582.907	455555.434	.79
T2	201561.370	455592.550		06	201582.910	455554.640	
01	201582.276	455592.743	20.91	07	201583.160	455544.040	10.60
02	201582.390	455588.830	3.91	08	201583.587	455526.327	17.72
03	201582.660	455577.830	11.00	T8	201583.380	455526.290	.21
04	201582.870	455565.940	11.89	T9	201567.770	455525.880	15.62
			10.51				45.56

OT:2262 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=694.08 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201582.870	455565.940	11.89	17	201604.030	455576.540	10.00
03	201582.660	455577.830		19	201604.670	455566.560	
02	201582.390	455588.830	11.00	20	201604.719	455565.782	.78
01	201582.276	455592.743	3.91	21	201604.769	455564.998	.78
12	201602.822	455592.933	20.55	09	201593.478	455564.894	11.29
14	201603.400	455586.520	6.44	10	201593.714	455555.533	9.36
15	201603.570	455583.834	2.69	05	201582.907	455555.434	10.81
			7.31				10.51

OT:2262 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=153.57 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	201604.769	455564.998	.78	26	201621.951	455557.536	18.29
20	201604.719	455565.782		16	201603.664	455557.301	
25	201621.368	455565.996	16.65	13	201603.135	455564.983	7.70
			8.48				1.63

DT:2262 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=300.00 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	201604.670	455566.560	10.00	24	201620.126	455584.048	18.09
17	201604.030	455576.540		25	201621.368	455565.996	
15	201603.570	455583.834	7.31	20	201604.719	455565.782	16.65
			16.56				.78

DT:2262 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=167.48 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	201604.346	455547.382	9.94	26	201621.951	455557.536	9.40
16	201603.664	455557.301		27	201622.528	455549.154	
			18.29				18.27

DT:2262 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=154.62 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201603.400	455586.520	6.44	T4	201619.460	455593.720	9.70
12	201602.822	455592.933		24	201620.126	455584.048	
T3	201606.840	455592.970	4.02	15	201603.570	455583.834	16.56
			12.64				2.69

DT:2262 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=305.71 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201583.160	455544.040	10.60	10	201593.714	455555.533	27.28
06	201582.910	455554.640		11	201594.400	455528.257	
05	201582.907	455555.434	.79	08	201583.587	455526.327	17.72
			10.81				

OT:2262 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=372.57 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201593.714	455555.533	9.36	18	201604.346	455547.382	8.73
09	201593.478	455564.894		22	201604.946	455538.673	
13	201603.135	455564.983	9.66	23	201605.526	455530.244	8.45
16	201603.664	455557.301	7.70	11	201594.400	455528.257	11.30
			9.94				27.28

OT:2262 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=159.41 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	201604.946	455538.673	8.73	27	201622.528	455549.154	8.73
18	201604.346	455547.382		28	201623.127	455540.445	
			18.27				18.27

OT:2262 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=149.60 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	201605.526	455530.244	8.45	T5	201623.410	455536.340	4.44
22	201604.946	455538.673		T6	201622.450	455532.010	
28	201623.127	455540.445	18.27	T7	201606.960	455530.500	15.56
			4.11				1.46

OT:2263 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=188.40 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T6	201626.030	455585.680		05	201642.760	455574.180	
			16.42				15.93
T1	201642.450	455585.850		01	201626.829	455574.065	
			2.28				11.64
04	201642.510	455583.570					
			9.39				

OT:2263 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ ~~5~~ 6 E=183.99 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201626.829	455574.065		08	201643.660	455563.550	
			15.93				.74
05	201642.760	455574.180		07	201643.650	455562.810	
			.57				16.03
06	201642.980	455573.650		02	201627.619	455562.590	
			10.12				11.50

OT:2263 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=185.72 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201627.619	455562.590		10	201644.590	455551.220	
			16.03				16.18
07	201643.650	455562.810		03	201628.408	455551.135	
			9.47				11.48
09	201644.416	455553.367					
			2.15				

OT:2263 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=481.93 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201628.408	455551.135	16.18	13	201645.700	455532.680	11.06
10	201644.590	455551.220		14	201646.510	455521.649	
11	201644.690	455548.510	2.71	15	201630.500	455520.730	16.04
12	201645.030	455543.570	4.95				30.48
			10.91				

OT:2263 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=216.15 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	201645.700	455532.680	1.62	23	201665.214	455533.934	11.19
15	201647.320	455532.680		14	201646.510	455521.649	
17	201655.820	455533.240	8.52				19.54
			9.42				11.06

OT:2263 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=212.53 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201645.030	455543.570	19.44	17	201655.820	455533.240	8.52
22	201664.439	455544.661		15	201647.320	455532.680	
23	201665.214	455533.934	10.75	13	201645.700	455532.680	1.62
			9.42				10.91

OT:2263 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=191.74 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201644.690	455548.510	2.71	21	201663.722	455554.592	9.96
10	201644.590	455551.220		22	201664.439	455544.661	
09	201644.416	455553.367	2.15	12	201645.030	455543.570	19.44
			19.35				4.95

ΟΤ:2263 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=196.99 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201643.650	455562.810	.74 19.37 10.11	21	201663.722	455554.592	19.35 9.47
08	201643.660	455563.550		09	201644.416	455553.367	
20	201662.994	455564.677					

ΟΤ:2263 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=194.44 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201642.980	455573.650	19.32 9.98	20	201662.994	455564.677	19.37 10.12
19	201662.275	455574.635		08	201643.660	455563.550	

ΟΤ:2263 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=196.76 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201642.760	455574.180	9.39 8.84 10.23	18	201661.521	455585.080	10.47 19.32 .57
04	201642.510	455583.570		19	201662.275	455574.635	
16	201651.320	455584.270		06	201642.980	455573.650	

ΟΤ:2263 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=214.45 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201642.450	455585.850	9.22 18.93 11.12	18	201661.521	455585.080	10.23 8.84 2.28
T2	201641.820	455595.050		16	201651.320	455584.270	
T3	201660.720	455596.170		04	201642.510	455583.570	

ΟΤ:2264 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=149.82 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	201689.450	455549.060	10.29	42	201705.714	455549.583	9.17
37	201699.740	455549.323		44	201706.403	455540.440	
39	201701.180	455549.360	1.44	25	201690.010	455539.820	16.40
			4.54				9.26

ΟΤ:2264 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=190.39 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T9	201667.200	455589.750	19.39	04	201669.520	455579.880	1.60
T1	201686.570	455590.720		01	201667.924	455579.716	
16	201687.250	455581.110	9.63				10.06
			17.77				

ΟΤ:2264 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=193.52 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201667.924	455579.716	1.60	14	201680.010	455570.550	2.20
04	201669.520	455579.880		13	201677.810	455570.440	
16	201687.250	455581.110	17.77	05	201669.920	455569.860	7.91
17	201687.374	455579.354	1.76	02	201668.636	455569.846	1.28
18	201687.950	455571.220	8.15				9.90
			7.97				

OT:2264 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=195.18 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201668.636	455569.846	1.28	19	201688.720	455561.160	3.21
05	201669.920	455569.860		15	201685.520	455560.900	
13	201677.810	455570.440	7.91	12	201674.740	455560.090	10.81
14	201680.010	455570.550	2.20	07	201670.670	455559.900	4.07
18	201687.950	455571.220	7.97	03	201669.368	455559.691	1.32
			10.09				10.18

OT:2264 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=193.28 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201669.368	455559.691	1.32	19	201688.720	455561.160	1.63
07	201670.670	455559.900		20	201688.800	455559.530	
12	201674.740	455560.090	4.07	21	201689.310	455551.320	8.23
15	201685.520	455560.900	10.81	06	201670.096	455549.596	19.29
			3.21				10.12

OT:2264 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=171.31 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	201689.852	455542.433	19.19	21	201689.310	455551.320	2.26
08	201670.737	455540.712		22	201689.450	455549.060	
06	201670.096	455549.596	8.91				6.64
			19.29				

ΟΤ:2264 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=179.37 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	201690.986	455524.074		26	201690.295	455533.470	
			19.00				1.90
10	201672.060	455522.371		27	201690.380	455531.570	
			9.42				3.67
09	201671.382	455531.767		28	201690.860	455527.930	
			18.99				3.86

ΟΤ:2264 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=196.03 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	201690.860	455527.930		25	201690.010	455539.820	
			3.67				16.40
27	201690.380	455531.570		44	201706.403	455540.440	
			1.90				11.80
26	201690.295	455533.470		45	201707.290	455528.671	
			6.36				16.45

ΟΤ:2264 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=253.54 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	201692.393	455503.426		46	201708.410	455513.811	
			6.34				15.17
35	201691.670	455509.720		T5	201709.550	455498.680	
			3.66				16.78
34	201691.630	455513.380		T6	201692.770	455498.440	
			14.69				5.00
43	201706.320	455513.720					
			2.09				

ΟΤ:2264 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=246.12 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	201691.630	455513.380	.62 2.22 5.00 2.88 3.86	28	201690.860	455527.930	16.45 14.90 2.09 14.69
33	201691.582	455513.999		45	201707.290	455528.671	
32	201691.410	455516.210		46	201708.410	455513.811	
31	201691.080	455521.200		43	201706.320	455513.720	
30	201690.986	455524.074					

ΟΤ:2264 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=173.49 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	201689.310	455551.320	8.23 2.14 10.16 3.83 10.75	42	201705.714	455549.583	4.54 1.44 10.29 2.26
20	201688.800	455559.530		39	201701.180	455549.360	
29	201690.930	455559.700		37	201699.740	455549.323	
38	201701.080	455560.190		22	201689.450	455549.060	
41	201704.906	455560.305					

ΟΤ:2264 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=320.18 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	201688.720	455561.160	10.09 8.15 16.05 20.06	41	201704.906	455560.305	3.83 10.16 2.14 1.63
18	201687.950	455571.220		38	201701.080	455560.190	
17	201687.374	455579.354		29	201690.930	455559.700	
40	201703.398	455580.311		20	201688.800	455559.530	

OT:2264 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=287.55 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201686.570	455590.720	6.98	40	201703.398	455580.311	16.05
T2	201686.090	455597.680		17	201687.374	455579.354	
T3	201697.810	455598.380	11.74	16	201687.250	455581.110	1.76
T4	201702.250	455595.550	5.27				9.63
			15.28				

OT:2264 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=333.09 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201672.786	455512.307	18.87	36	201692.393	455503.426	5.00
33	201691.582	455513.999		T6	201692.770	455498.440	
34	201691.630	455513.380	.62	T7	201692.960	455496.270	2.18
35	201691.670	455509.720	3.66	T8	201674.050	455494.780	18.97
			6.34				17.57

OT:2264 ID:15N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=190.60 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201672.060	455522.371	19.00	32	201691.410	455516.210	2.22
30	201690.986	455524.074		33	201691.582	455513.999	
31	201691.080	455521.200	2.88	11	201672.786	455512.307	18.87
			5.00				10.09

OT:2264 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=171.31 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201670.737	455540.712	19.19	25	201690.010	455539.820	6.36
23	201689.852	455542.433		26	201690.295	455533.470	
24	201689.911	455541.457	.98	09	201671.382	455531.767	18.99
			1.64				8.97

OT:2265 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=583.08 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201719.429	455500.728	35.05	T3	201755.750	455485.530	35.10
02	201754.452	455502.116		T4	201720.680	455484.140	
			16.64				16.63

OT:2265 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=3457.90 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201712.000	455599.220	34.75	02	201754.452	455502.116	35.05
T2	201746.690	455601.280		01	201719.429	455500.728	
			99.47				98.77

OT:2266 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=304.39 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	201780.254	455506.313	4.08	26	201787.207	455520.940	3.39
21	201779.970	455510.380		27	201790.590	455521.210	
20	201779.560	455516.330	5.96	34	201798.514	455521.788	7.94
19	201779.200	455520.320	4.01	T3	201799.360	455505.950	15.86
25	201786.210	455520.860	7.03	23	201780.382	455504.487	19.03
			1.00				1.83

OT:2266 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=206.71 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
1B	201778.620	455531.120	3.14	27	201790.590	455521.210	3.39
24	201781.760	455531.170		26	201787.207	455520.940	
33	201797.942	455532.498	16.24	25	201786.210	455520.860	1.00
34	201798.514	455521.788	10.73	19	201779.200	455520.320	7.03
			7.94				10.82

OT:2266 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=169.38 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	201778.420	455531.650	8.17	33	201797.942	455532.498	16.24
16	201777.852	455539.799		24	201781.760	455531.170	
32	201797.493	455540.890	19.67	1B	201778.620	455531.120	3.14
			8.40				.57

OT:2266 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=171.31 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201777.000	455550.680	6.29 19.73 7.77	T2	201796.990	455550.310	.88 19.89 2.36
11	201776.529	455556.949		31	201797.037	455549.435	
30	201796.229	455558.044		13	201777.180	455548.331	

OT:2266 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=552.85 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201775.060	455577.390	14.94 9.78 .81 18.53	T1	201791.710	455603.960	29.26 19.27 3.81
04	201774.060	455592.300		28	201794.576	455574.840	
03	201773.260	455602.050		06	201775.347	455573.590	
02	201773.209	455602.860					

OT:2266 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=169.22 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201777.770	455540.980	6.32 1.05 19.89	31	201797.037	455549.435	8.56 19.67 1.18
14	201777.260	455547.280		32	201797.493	455540.890	
13	201777.180	455548.331		16	201777.852	455539.799	

OT:2266 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=171.68 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201776.270	455560.400	1.69 3.47 19.49	29	201795.359	455566.878	8.88 19.73 3.46
09	201776.140	455562.090		30	201796.229	455558.044	
08	201775.911	455565.556		11	201776.529	455556.949	

OT:2266 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=348.59 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201760.257	455504.771	20.06	T4	201776.400	455504.180	19.84
22	201780.254	455506.313		T5	201777.780	455484.390	
23	201780.382	455504.487	1.83	T6	201761.900	455483.770	15.89
			3.99				21.07

OT:2266 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=155.46 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201775.610	455570.120	3.48	29	201795.359	455566.878	19.49
06	201775.347	455573.590		08	201775.911	455565.556	
28	201794.576	455574.840	19.27				4.57
			8.00				

OT:2266 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ :23 E=1971.52 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201773.209	455602.860	.81	14	201777.260	455547.280	6.32
03	201773.260	455602.050		15	201777.770	455540.980	
04	201774.060	455592.300	9.78	16	201777.852	455539.799	1.18
05	201775.060	455577.390	14.94	17	201778.420	455531.650	8.17
06	201775.347	455573.590	3.81	18	201778.620	455531.120	.57
07	201775.610	455570.120	3.48	19	201779.200	455520.320	10.82
08	201775.911	455565.556	4.57	20	201779.560	455516.330	4.01
09	201776.140	455562.090	3.47	21	201779.970	455510.380	5.96
10	201776.270	455560.400	1.69	22	201780.254	455506.313	4.08
11	201776.529	455556.949	3.46	01	201760.257	455504.771	20.06
12	201777.000	455550.680	6.29	17	201752.680	455601.640	97.16
13	201777.180	455548.331	2.36				20.56
			1.05				

OT:2267 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=1271.07 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T7	201804.970	455550.910	53.13	10	201821.940	455556.850	10.60
T1	201799.770	455603.780		13	201822.620	455546.270	
04	201818.304	455606.251	18.70	15	201823.120	455541.380	4.92
05	201818.760	455597.220	9.04	16	201823.280	455533.910	7.47
06	201819.380	455587.260	9.98	11	201822.390	455533.850	.89
08	201820.030	455577.400	9.88	07	201819.590	455533.680	2.81
09	201820.620	455567.360	10.06	01	201805.948	455532.633	13.68
			10.59				18.30

OT:2267 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=176.92 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201806.475	455522.787	16.95	T4	201821.890	455513.780	14.91
17	201823.320	455524.640		03	201807.015	455512.707	
19	201824.030	455513.935	10.73				10.09
			2.15				

OT:2267 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=155.44 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201807.015	455512.707	14.91	T5	201822.834	455503.536	15.31
T4	201821.890	455513.780		T6	201807.564	455502.433	
			10.29				10.29

ΟΤ:2267 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=160.00 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201805.948	455532.633		14	201822.691	455530.865	
			13.68				6.26
07	201819.590	455533.680		17	201823.320	455524.640	
			2.81				16.95
11	201822.390	455533.850		02	201806.475	455522.787	
			3.00				9.86

ΟΤ:2267 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=202.25 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	201823.320	455524.640		27	201832.630	455530.490	
			6.26				2.65
14	201822.691	455530.865		28	201833.010	455527.870	
			3.00				13.27
11	201822.390	455533.850		29	201834.728	455514.707	
			.89				10.73
16	201823.280	455533.910		19	201824.030	455513.935	
			8.76				10.73
25	201832.020	455534.450					
			4.01				

ΟΤ:2267 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=142.11 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	201833.010	455527.870		13	201844.870	455515.440	
			5.40				10.17
30	201838.380	455528.440		29	201834.728	455514.707	
			5.57				13.27
39	201843.918	455529.051					
			13.64				

OT:2267 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=195.71 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	201832.630	455530.490	4.01	38	201842.730	455546.029	17.02
25	201832.020	455534.450		39	201843.918	455529.051	
24	201831.990	455535.800	1.35	30	201838.380	455528.440	5.57
23	201831.260	455541.150	5.40	28	201833.010	455527.870	5.40
22	201830.775	455544.704	3.59				2.65
			12.03				

OT:2267 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=150.88 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201823.120	455541.380	4.92	22	201830.775	455544.704	3.59
13	201822.620	455546.270		23	201831.260	455541.150	
20	201829.825	455547.231	7.27	24	201831.990	455535.800	5.40
21	201830.420	455547.310	.60	25	201832.020	455534.450	1.35
37	201842.381	455551.017	12.52	16	201823.280	455533.910	8.76
38	201842.730	455546.029	5.00				7.47
			12.03				

OT:2267 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=201.23 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201821.940	455556.850	2.09	37	201842.381	455551.017	12.52
18	201824.000	455557.230		21	201830.420	455547.310	
26	201832.070	455558.120	8.12	20	201829.825	455547.231	.60
36	201841.758	455559.923	9.85	13	201822.620	455546.270	7.27
			8.93				10.60

ΟΤ:2267 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=209.03 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201820.620	455567.360		36	201841.758	455559.923	
			1.82				9.85
12	201822.440	455567.480		26	201832.070	455558.120	
			18.07				8.12
34	201840.380	455569.680		18	201824.000	455557.230	
			.69				2.09
35	201841.069	455569.765		10	201821.940	455556.850	
			9.87				10.59

ΟΤ:2267 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=206.40 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201820.030	455577.400		34	201840.380	455569.680	
			20.47				18.07
33	201840.373	455579.721		12	201822.440	455567.480	
			9.98				1.82
35	201841.069	455569.765		09	201820.620	455567.360	
			.69				10.06

ΟΤ:2267 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=200.89 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201819.380	455587.260		33	201840.373	455579.721	
			20.43				20.47
32	201839.690	455589.478		08	201820.030	455577.400	
			9.78				9.88

ΟΤ:2267 ΙΔ:013

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=203.10 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201818.760	455597.220		32	201839.690	455589.478	
			20.35				20.43
31	201838.995	455599.412		06	201819.380	455587.260	
			9.96				9.98

ΟΤ:2267 ΙΔ:014

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=187.95 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201818.304	455606.251		31	201838.995	455599.412	
			20.20				20.35
T2	201838.330	455608.920		05	201818.760	455597.220	
			9.53				9.04

OT:2269 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=202.11 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T4	201875.420	455554.530	12.96	08	201881.956	455539.095	5.50
12	201888.334	455555.667		T3	201876.480	455538.540	
14	201888.820	455539.790	15.88				16.03
			6.90				

OT:2269 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=198.54 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201897.790	455556.499	8.33	19	201906.763	455533.207	8.32
18	201906.090	455557.229		16	201898.455	455532.797	
			24.03				23.71

OT:2269 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=208.10 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	201906.763	455533.207	24.03	23	201915.239	455535.620	2.16
18	201906.090	455557.229		24	201915.300	455533.458	
22	201914.612	455557.980	8.56	20	201906.768	455533.037	8.54
			22.37				.17

OT:2269 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=185.76 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	201914.612	455557.980	8.26	29	201923.477	455536.027	8.25
26	201922.841	455558.704		23	201915.239	455535.620	
28	201923.472	455536.205	22.51				22.37
			.18				

OT:2269 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.64 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	201922.841	455558.704	13.30	32	201936.615	455548.635	13.51
15	201936.090	455559.870		27	201923.157	455547.451	
			11.25				11.26

OT:2269 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=152.89 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	201923.157	455547.451	13.51	33	201937.139	455537.408	13.72
32	201936.615	455548.635		28	201923.472	455536.205	
			11.24				11.25

OT:2269 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=196.33 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	201862.410	455537.050	14.15	09	201882.236	455529.101	19.65
T3	201876.480	455538.540		01	201862.691	455527.031	
08	201881.956	455539.095	10.00				10.02

OT:2269 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=202.85 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201862.941	455518.110	8.92	07	201880.650	455517.500	1.58
01	201862.691	455527.031		06	201879.070	455517.510	
09	201882.236	455529.101	11.46	05	201876.770	455517.480	11.00
10	201882.557	455517.646		04	201865.780	455517.990	
			1.91				2.84

OT:2269 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=197.88 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	201898.455	455532.797	8.32	21	201907.430	455509.425	8.32
19	201906.763	455533.207		17	201899.121	455509.015	
20	201906.768	455533.037	.17				23.79
			23.62				

OT:2269 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=201.73 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	201906.768	455533.037	8.54	25	201915.962	455509.846	8.54
24	201915.300	455533.458		21	201907.430	455509.425	
			23.62				23.62

OT:2269 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=212.62 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	201915.300	455533.458	2.16	30	201923.843	455522.973	12.73
23	201915.239	455535.620		31	201924.200	455510.253	
29	201923.477	455536.027	8.25	25	201915.962	455509.846	8.25
			13.06				23.62

OT:2269 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=170.36 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T6	201937.790	455523.470	13.50	T8	201951.900	455511.620	13.54
T7	201951.270	455524.270		35	201938.375	455510.952	
			12.67				12.53

OT:2269 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=612.54 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201888.820	455539.790	15.88	13	201888.438	455508.487	9.61
12	201888.334	455555.667		11	201887.040	455517.990	
15	201897.790	455556.499	9.49	10	201882.557	455517.646	4.50
16	201898.455	455532.797	23.71	09	201882.236	455529.101	11.46
17	201899.121	455509.015	23.79	08	201881.956	455539.095	10.00
			10.70				6.90

OT:2269 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=304.94 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201863.160	455510.310	7.79	10	201882.557	455517.646	4.50
03	201862.942	455518.097		11	201887.040	455517.990	
04	201865.780	455517.990	2.84	13	201888.438	455508.487	9.61
05	201876.770	455517.480	11.00	T9	201883.230	455508.230	5.21
06	201879.070	455517.510	2.30	T10	201883.940	455505.260	3.05
07	201880.650	455517.500	1.58	T11	201863.330	455504.240	20.64
			1.91				6.07

OT:2269 ID:15N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=182.87 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	201937.756	455524.205		28	201923.472	455536.205	
			13.97				13.72
30	201923.843	455522.973		33	201937.139	455537.408	
			13.06				13.22
29	201923.477	455536.027					
			.18				

OT:2269 ID:16N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=182.85 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	201923.843	455522.973		35	201938.375	455510.952	
			13.97				14.19
34	201937.756	455524.205		31	201924.200	455510.253	
			.74				12.73
T6	201937.790	455523.470					
			12.53				

OT:2270 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=153.44 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	201967.330	455562.620	9.04 17.00	06	201976.970	455546.428	9.04 17.00
05	201976.333	455563.414		01	201967.967	455545.632	

OT:2270 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=157.87 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201976.333	455563.414	9.30 17.00 .92	07	201985.322	455547.166	8.38 17.00
08	201985.597	455564.230		06	201976.970	455546.428	
11	201986.234	455547.247					

OT:2270 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=151.79 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201985.597	455564.230	8.94 16.99	14	201995.143	455548.034	8.94 17.00
13	201994.506	455565.015		11	201986.234	455547.247	

OT:2270 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=153.12 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202005.120	455565.951	9.12 17.00	20	202014.647	455549.758	8.92 16.99
19	202014.208	455566.752		18	202005.757	455548.972	

OT:2270 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=159.78 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202014.208	455566.752	8.00	21	202014.720	455546.930	2.83
26	202022.177	455567.455		20	202014.647	455549.758	
28	202022.711	455547.303	20.16				17.00
			8.00				

OT:2270 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=152.95 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202022.177	455567.455	14.98	32	202037.273	455558.502	14.88
T4	202037.100	455568.770		27	202022.449	455557.195	
			10.27				10.26

OT:2270 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=150.95 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202022.449	455557.195	14.88	30	202035.280	455547.890	12.58
32	202037.273	455558.502		28	202022.711	455547.303	
33	202037.449	455548.038	10.47				9.90
			2.17				

OT:2270 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=171.29 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201955.270	455524.510	13.48	04	201969.212	455512.477	13.34
T2	201968.730	455525.310		T6	201955.890	455511.820	
03	201968.782	455523.928	1.38				12.71
			11.46				

ΟΤ:2270 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=199.39 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201968.782	455523.928	17.40	12	201986.591	455513.334	17.40
10	201986.162	455524.786		04	201969.212	455512.477	
			11.46				11.46

ΟΤ:2270 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=251.21 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202014.790	455544.220	2.71	34	202037.634	455537.039	1.96
21	202014.720	455546.930		31	202035.680	455536.920	
28	202022.711	455547.303	8.00	29	202029.470	455536.530	6.22
30	202035.280	455547.890	12.58	23	202015.210	455535.720	14.28
33	202037.449	455548.038	2.17				8.51
			11.00				

ΟΤ:2270 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=506.58 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202000.181	455548.479	5.60	23	202015.210	455535.720	11.52
18	202005.757	455548.972		24	202015.778	455524.219	
20	202014.647	455549.758	8.92	25	202016.244	455514.797	9.43
21	202014.720	455546.930	2.83	16	202001.472	455514.069	14.79
22	202014.790	455544.220	2.71				34.43
			8.51				

OT:2270 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=189.45 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201967.967	455545.632	9.04	09	201985.730	455536.285	17.42
06	201976.970	455546.428		02	201968.376	455534.751	
07	201985.322	455547.166	8.38				10.89
			10.89				

OT:2270 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=194.34 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	201968.730	455525.310	9.45	10	201986.162	455524.786	17.40
02	201968.376	455534.751		03	201968.782	455523.928	
09	201985.730	455536.285	17.42				1.38
			11.51				

OT:2270 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=258.74 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202015.210	455535.720	14.28	34	202037.634	455537.039	11.76
29	202029.470	455536.530		35	202037.832	455525.284	
31	202035.680	455536.920	6.22	24	202015.778	455524.219	11.52
			1.96				

ΟΤ:2270 ΙΔ:15Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=180.83 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	201994.506	455565.015		15	202000.181	455548.479	
			10.66				5.06
17	202005.120	455565.951		14	201995.143	455548.034	
			16.99				16.99
18	202005.757	455548.972					
			5.60				

ΟΤ:2270 ΙΔ:16Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=206.58 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202015.778	455524.219		T5	202037.990	455515.870	
			22.08				21.77
35	202037.832	455525.284		25	202016.244	455514.797	
			9.42				9.43

ΟΤ:2270 ΙΔ:17Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=508.70 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201985.322	455547.166		15	202000.181	455548.479	
			.92				34.43
11	201986.234	455547.247		16	202001.472	455514.069	
			8.94				14.90
14	201995.143	455548.034		12	201986.591	455513.334	
			5.06				33.86

ΟΤ:2272 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=209.53 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	202055.230	455549.070		04	202074.780	455539.330	
			18.93				19.05
03	202074.107	455550.440		T2	202055.770	455538.140	
			11.13				10.94

ΟΤ:2272 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=217.39 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202074.107	455550.440		08	202091.650	455540.180	
			19.18				9.89
10	202093.233	455551.829		05	202081.780	455539.580	
			11.72				7.00
11	202093.740	455540.120		04	202074.780	455539.330	
			2.09				11.13

ΟΤ:2272 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=220.80 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202093.233	455551.829		14	202111.640	455541.360	
			19.03				10.13
17	202112.211	455553.206		12	202101.520	455540.950	
			11.87				7.82
18	202112.700	455541.350		11	202093.740	455540.120	
			1.06				11.72

ΟΤ:2272 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=225.25 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202112.211	455553.206		20	202115.695	455541.530	
			18.56				3.00
21	202130.721	455554.550		18	202112.700	455541.350	
			12.10				11.87
22	202131.710	455542.490					
			16.04				

OT:2272 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=211.59 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202130.721	455554.550	17.82	24	202148.380	455543.380	16.69
T4	202148.490	455555.840		22	202131.710	455542.490	
			12.46				12.10

OT:2272 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=308.24 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202131.710	455542.490	16.69	T6	202138.890	455520.850	6.05
24	202148.380	455543.380		23	202132.852	455520.552	
T5	202148.270	455530.840	12.54				21.97
			13.70				

OT:2272 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=437.01 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202111.783	455539.064	2.30	22	202131.710	455542.490	21.97
14	202111.640	455541.360		23	202132.852	455520.552	
18	202112.700	455541.350	1.06	19	202113.002	455519.571	19.87
20	202115.695	455541.530	3.00				19.53
			16.04				

OT:2272 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=220.43 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202101.520	455540.950	10.13	19	202113.002	455519.571	10.03
14	202111.640	455541.360		13	202102.986	455519.077	
15	202111.783	455539.064	2.30				21.92
			19.53				

ΟΤ:2272 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=215.77 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202091.650	455540.180	2.09	13	202102.986	455519.077	10.02
11	202093.740	455540.120		09	202092.982	455518.583	
12	202101.520	455540.950	7.82				21.64
			21.92				

ΟΤ:2272 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=214.34 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202082.480	455527.440	12.16	09	202092.982	455518.583	9.37
05	202081.780	455539.580		07	202083.020	455518.091	
08	202091.650	455540.180	9.89				9.36
			21.64				

ΟΤ:2272 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=327.40 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202047.620	455537.650	8.16	02	202063.283	455517.116	15.32
T2	202055.770	455538.140		T7	202047.980	455516.360	
01	202062.920	455538.588	7.16				21.29
			21.47				

ΟΤ:2272 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=416.44 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202062.920	455538.588	11.88	06	202082.480	455527.440	9.36
04	202074.780	455539.330		07	202083.020	455518.091	
05	202081.780	455539.580	7.00	02	202063.283	455517.116	19.76
			12.16				21.47

ΟΤ:2273 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=194.25 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202048.080	455510.360		03	202050.160	455500.380	
			19.09				1.91
09	202067.147	455511.302		01	202048.249	455500.342	
			10.28				10.02
10	202067.370	455501.020					
			17.22				

ΟΤ:2273 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=178.02 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202067.147	455511.302		16	202083.504	455501.472	
			17.24				16.14
21	202084.366	455512.152		10	202067.370	455501.020	
			10.66				10.28
20	202084.150	455501.490					
			.65				

ΟΤ:2273 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=185.87 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202084.366	455512.152		24	202101.370	455501.930	
			17.04				17.23
26	202101.381	455512.993		20	202084.150	455501.490	
			.71				10.66
25	202101.380	455512.280					
			10.35				

ΟΤ:2273 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=158.90 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202101.380	455512.280		27	202115.271	455501.881	
			.71				13.90
26	202101.381	455512.993		24	202101.370	455501.930	
			13.92				10.35
28	202115.282	455513.680					
			11.80				

OT:2273 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=171.12 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202115.282	455513.680	15.62	32	202122.760	455501.850	4.39
T2	202130.880	455514.450		30	202118.370	455501.870	
T3	202132.090	455512.420	2.36	27	202115.271	455501.881	3.10
33	202125.770	455501.841	12.32				11.80
			3.01				

OT:2273 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=432.84 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202048.249	455500.342	1.91	13	202075.360	455489.070	3.51
03	202050.160	455500.380		12	202071.850	455489.030	
10	202067.370	455501.020	17.22	06	202066.570	455488.680	5.29
16	202083.504	455501.472	16.14	04	202056.840	455488.290	9.74
18	202083.710	455489.268	12.21	02	202048.458	455487.945	8.39
14	202076.960	455489.020	6.75				12.40
			1.60				

OT:2273 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=218.44 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202097.952	455487.182	19.47	T4	202108.200	455472.430	9.33
29	202117.410	455487.846		23	202098.892	455471.872	
			17.96				15.34

ΟΤ:2273 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=343.59 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202076.960	455489.020	6.75	22	202097.952	455487.182	15.34
18	202083.710	455489.268		23	202098.892	455471.872	
19	202083.754	455486.697	2.57	15	202077.959	455470.618	20.97
			14.21				18.43

ΟΤ:2273 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=196.45 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202066.800	455480.200	4.12	13	202075.360	455489.070	1.60
07	202066.640	455484.320		14	202076.960	455489.020	
06	202066.570	455488.680	4.36	15	202077.959	455470.618	18.43
12	202071.850	455489.030	5.29	11	202067.575	455469.996	10.40
			3.51				10.23

ΟΤ:2273 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=179.13 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202056.840	455488.290	9.74	08	202066.800	455480.200	10.23
06	202066.570	455488.680		11	202067.575	455469.996	
07	202066.640	455484.320	4.36	05	202058.032	455469.424	9.56
			4.12				18.90

ΟΤ:2273 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=167.60 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202048.458	455487.945	8.39	05	202058.032	455469.424	9.27
04	202056.840	455488.290		T5	202048.780	455468.870	
			18.90				19.08

ΟΤ:2273 ΙΔ:12Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=245.39 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202083.710	455489.268	4.28	29	202117.410	455487.846	19.47
17	202083.638	455493.547		22	202097.952	455487.182	
31	202121.589	455494.843	37.97	19	202083.754	455486.697	14.21
			8.15				2.57

ΟΤ:2273 ΙΔ:13Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=304.00 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202083.638	455493.547	7.93	30	202118.370	455501.870	4.39
16	202083.504	455501.472		32	202122.760	455501.850	
20	202084.150	455501.490	.65	33	202125.770	455501.841	3.01
24	202101.370	455501.930	17.23	31	202121.589	455494.843	8.15
27	202115.271	455501.881	13.90				37.97
			3.10				

OT:2274 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=222.46 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201891.690	455498.700	5.11	04	201907.617	455485.094	12.51
T2	201894.750	455502.790		01	201895.129	455484.346	
03	201903.277	455503.211	8.54				14.76
			18.63				

OT:2274 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=198.09 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201895.129	455484.346	12.51	07	201914.810	455474.810	.86
04	201907.617	455485.094		08	201915.006	455473.974	
05	201912.243	455485.371	4.63	02	201897.861	455472.946	17.18
06	201913.300	455481.010	4.49				11.72
			6.38				

OT:2274 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=189.95 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201915.068	455503.793	8.62	13	201923.200	455481.730	2.80
14	201923.681	455504.219		12	201920.404	455481.527	
17	201928.682	455482.188	22.59				22.90
			5.50				

OT:2274 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=190.77 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201923.681	455504.219	8.63	19	201933.140	455482.560	4.47
18	201932.297	455504.644		17	201928.682	455482.188	
20	201937.241	455482.865	22.33				22.59
			4.11				

ΟΤ:2274 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=175.53 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	201932.297	455504.644	8.00	23	201943.220	455483.310	6.00
22	201940.288	455505.039		20	201937.241	455482.865	
24	201945.220	455483.450	22.14				22.33
			2.00				

ΟΤ:2274 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=173.29 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	201940.288	455505.039	8.00	28	201952.290	455487.600	3.70
25	201948.278	455505.433		29	201953.200	455484.010	
26	201948.730	455503.110	2.37	24	201945.220	455483.450	8.00
27	201951.510	455491.420	12.02				22.14
			3.90				

ΟΤ:2274 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=358.56 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	201952.290	455487.600	3.90	35	201967.370	455495.600	10.41
27	201951.510	455491.420		36	201968.310	455485.230	
26	201948.730	455503.110	12.02	32	201961.816	455484.716	6.51
25	201948.278	455505.433	2.37	31	201960.610	455484.620	1.21
34	201966.583	455506.337	18.33	29	201953.200	455484.010	7.44
			10.77				3.70

OT:2274 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=335.98 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	201966.583	455506.337	32.63	42	201982.350	455496.620	15.01
44	201999.170	455507.947		35	201967.370	455495.600	
43	201998.900	455497.760	10.19				10.77
			16.59				

OT:2274 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=172.99 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
44	201999.170	455507.947	16.62	47	202014.042	455498.602	11.60
50	202015.770	455508.750		45	202002.460	455497.958	
51	202016.520	455498.740	10.04	43	201998.900	455497.760	3.57
			2.48				10.19

OT:2274 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=173.31 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
49	202015.769	455508.766	17.51	14	202033.400	455499.530	16.90
13	202033.260	455509.630		51	202016.520	455498.740	
			10.10				10.05

OT:2274 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=854.27 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
40	201979.328	455484.983	1.37	42	201982.350	455496.620	16.59
39	201977.960	455484.950		43	201998.900	455497.760	
37	201970.195	455485.175	7.77	45	202002.460	455497.958	3.57
36	201968.310	455485.230	1.89	46	202002.996	455466.125	31.84
35	201967.370	455495.600	10.41	41	201980.876	455464.799	22.16
			15.01				20.24

OT:2274 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=767.03 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
47	202014.042	455498.602	2.48	T5	202038.260	455499.770	31.50
51	202016.520	455498.740		T6	202038.790	455468.270	
T4	202033.400	455499.530	16.90	48	202014.577	455466.819	24.26
			4.87				31.79

OT:2274 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=187.13 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	201970.195	455485.175	7.77	41	201980.876	455464.799	9.09
39	201977.960	455484.950		38	201971.799	455464.255	
40	201979.328	455484.983	1.37				20.98
			20.24				

OT:2274 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=176.86 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	201961.816	455484.716	6.51	38	201971.799	455464.255	8.39
36	201968.310	455485.230		33	201963.423	455463.753	
37	201970.195	455485.175	1.89				21.02
			20.98				

OT:2274 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=180.94 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	201953.200	455484.010	7.44	33	201963.423	455463.753	8.65
31	201960.610	455484.620		30	201954.793	455463.236	
32	201961.816	455484.716	1.21				20.83
			21.02				

ΟΤ:2274 ΙΔ:Ο16

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=382.18 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	201933.140	455482.560	4.11	29	201953.200	455484.010	20.83
20	201937.241	455482.865		30	201954.793	455463.236	
23	201943.220	455483.310	6.00	21	201938.068	455462.234	16.76
24	201945.220	455483.450	2.00				20.91
			8.00				

ΟΤ:2274 ΙΔ:Ο17

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=205.85 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201923.870	455478.840	2.97	19	201933.140	455482.560	20.91
13	201923.200	455481.730		21	201938.068	455462.234	
17	201928.682	455482.188	5.50	16	201928.006	455461.631	10.08
			4.47				17.70

ΟΤ:2274 ΙΔ:Ο18

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=201.59 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201915.006	455473.974	.86	13	201923.200	455481.730	2.97
07	201914.810	455474.810		15	201923.870	455478.840	
06	201913.300	455481.010	6.38	16	201928.006	455461.631	17.70
10	201915.793	455481.191	2.50	11	201918.038	455461.033	9.99
12	201920.404	455481.527	4.62				13.29
			2.80				

OT:2275 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=168.67 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202047.080	455569.930	10.17	03	202057.640	455557.680	3.42
01	202057.226	455570.645		04	202057.740	455554.263	
02	202057.297	455568.441	2.20	T4	202047.360	455553.510	10.41
			10.77				16.42

OT:2275 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=173.35 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202057.640	455557.680	10.77	07	202068.040	455564.750	2.63
02	202057.297	455568.441		08	202068.130	455562.120	
01	202057.226	455570.645	2.20	09	202068.160	455555.019	7.10
			10.63	04	202057.740	455554.263	10.45
05	202067.828	455571.392	2.15				3.42
06	202067.910	455569.240	4.49				

OT:2275 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=171.06 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202068.130	455562.120	2.63	10	202078.288	455572.129	2.77
07	202068.040	455564.750		11	202078.370	455569.360	
06	202067.910	455569.240	4.49	12	202078.682	455555.783	13.58
			2.15				10.55
05	202067.828	455571.392	10.49	09	202068.160	455555.019	7.10

OT:2275 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=514.91 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202078.370	455569.360	2.77	14	202109.810	455571.890	13.82
10	202078.288	455572.129		15	202110.291	455558.077	
13	202109.664	455574.340	31.45	12	202078.682	455555.783	31.69
			2.45				13.58

OT:2275 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=169.95 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202109.810	455571.890	2.45	17	202120.735	455558.835	10.47
13	202109.664	455574.340		15	202110.291	455558.077	
16	202120.129	455575.077	10.49				13.82
			16.25				

OT:2275 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=170.17 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202120.129	455575.077	10.49	19	202131.178	455559.592	10.47
18	202130.597	455575.814		17	202120.735	455558.835	
			16.23				16.25

OT:2275 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=170.96 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202130.597	455575.814	10.65	22	202141.440	455565.700	5.35
20	202141.219	455576.563		23	202141.622	455560.350	
21	202141.290	455574.610	1.95	19	202131.178	455559.592	10.47
			8.91				16.23

ΟΤ:2275 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=165.61 τμ

Α/Α: 8

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
22	202141.440	455565.700		T2	202151.680	455577.300	
			8.91				16.23
21	202141.290	455574.610		T3	202151.540	455561.070	
			1.95				9.94
20	202141.219	455576.563		23	202141.622	455560.350	
			10.49				5.35

ΟΤ:2276 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=545.66 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202157.130	455629.620	26.50	05	202167.176	455609.288	6.97
T2	202183.580	455631.280		04	202160.214	455609.594	
08	202181.432	455608.659	22.72	02	202156.466	455609.760	3.75
06	202179.726	455608.734	1.71				19.87
			12.56				

ΟΤ:2276 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=355.86 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202156.466	455609.760	3.75	08	202181.432	455608.659	14.47
04	202160.214	455609.594		07	202180.064	455594.255	
05	202167.176	455609.288	6.97	03	202158.281	455595.130	21.80
06	202179.726	455608.734	12.56	01	202155.979	455595.222	2.30
			1.71				14.55

ΟΤ:2276 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=245.79 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202155.979	455595.222	2.30	T3	202179.210	455585.260	23.68
03	202158.281	455595.130		T4	202155.590	455583.590	
07	202180.064	455594.255	21.80				11.64
			9.04				

ΟΤ:2278 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=194,58 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202132.504	455599.406	.46	T5	202143.510	455600.550	17.76
28	202132.960	455599.450		T6	202144.860	455582.840	
T4	202140.030	455600.220	7.11	29	202133.826	455582.062	11.06
			3.50				17.39

ΟΤ:2278 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=190.03 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202122.085	455591.051	7.31	27	202132.504	455599.406	17.39
20	202121.480	455598.340		29	202133.826	455582.062	
			2.55				10.96
26	202124.014	455598.585	8.53	24	202122.895	455581.292	9.79

ΟΤ:2278 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=193.00 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202111.260	455584.610	2.48	20	202121.480	455598.340	7.31
16	202111.047	455587.082		22	202122.085	455591.051	
			10.36				9.79
15	202110.160	455597.400	8.20	24	202122.895	455581.292	11.32
19	202118.330	455598.060		18	202111.601	455580.495	
			3.16				4.13

OT:2278 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=192.64 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202099.102	455593.577	2.95	17	202111.260	455584.610	4.13
12	202098.870	455596.520		18	202111.601	455580.495	
15	202110.160	455597.400	11.32	14	202100.196	455579.691	11.43
16	202111.047	455587.082	10.36				13.93
			2.48				

OT:2278 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=196.85 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202087.530	455595.570	1.00	13	202099.102	455593.577	13.93
10	202088.526	455595.662		14	202100.196	455579.691	
11	202095.470	455595.300	6.97	09	202088.219	455578.847	12.01
12	202098.870	455596.520	3.41				16.74
			2.95				

OT:2278 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=351.27 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202046.708	455592.076	19.85	05	202069.039	455577.495	22.11
03	202066.470	455593.890		17	202046.980	455575.940	
04	202067.530	455593.940	1.06				16.14
			16.51				

ΟΤ:2278 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=701.30 τμ

Α/Α: 7

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
T1	202046.290	455616.820	7.99	04	202067.530	455593.940	1.06
02	202051.370	455622.990		03	202066.470	455593.890	
06	202069.847	455624.149	18.51	01	202046.708	455592.076	19.85
07	202070.353	455594.170	29.98				24.75
			2.83				

ΟΤ:2278 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ :11 Ε=1559.93 τμ

Α/Α: 8

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
06	202069.847	455624.149	52.16	12	202098.870	455596.520	3.41
21	202121.908	455627.413		11	202095.470	455596.300	
26	202124.014	455598.585	28.90	10	202088.526	455595.662	6.97
20	202121.480	455598.340	2.55	08	202087.530	455595.570	1.00
19	202118.330	455598.060	3.16	07	202070.353	455594.170	17.23
15	202110.160	455597.400	8.20				29.98
			11.32				

ΟΤ:2278 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=326.51 τμ

Α/Α: 9

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
05	202069.039	455577.495	16.51	08	202087.530	455595.570	16.74
04	202067.530	455593.940		09	202088.219	455578.847	
07	202070.353	455594.170	2.83				19.23
			17.23				

OT:2278 ID:10N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=176.98 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202121.908	455627.413	16.09	31	202138.771	455617.452	16.09
30	202137.970	455628.420		23	202122.709	455616.445	
			11.00				11.00

OT:2278 ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=153.50 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202124.014	455598.585	9.83	T4	202140.030	455600.220	7.11
25	202123.298	455608.388		28	202132.960	455599.450	
32	202139.360	455609.395	16.09	27	202132.504	455599.406	.46
			9.20				8.53

OT:2278 ID:12N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=130.00 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202123.298	455608.388	8.08	31	202138.771	455617.452	8.08
23	202122.709	455616.445		32	202139.360	455609.395	
			16.09				16.09

OT:2279 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :19 E=725.32 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201954.441	455597.513	9.90	36	202011.900	455589.773	1.82
04	201964.303	455598.329		33	202010.080	455589.710	
05	201965.640	455598.440	1.34	27	202002.740	455589.130	7.36
10	201977.547	455599.373	11.94	26	202001.310	455589.580	1.50
12	201979.680	455599.540	2.14	18	201991.246	455588.551	10.12
16	201987.120	455600.538	7.51	17	201990.450	455588.470	.80
23	201993.320	455601.370	6.26	11	201978.470	455586.660	12.12
25	201997.376	455601.621	4.06	06	201966.870	455585.360	11.67
31	202009.150	455602.350	11.80	02	201955.268	455584.313	11.65
35	202011.018	455602.466	1.87				13.23
			12.72				

OT:2279 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=211.26 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
38	202016.160	455573.990	15.94	T5	202027.140	455590.700	16.73
37	202014.960	455589.880		T6	202028.960	455574.070	
40	202024.050	455590.630	9.12	39	202016.238	455572.951	12.77
			3.09				1.04

OT:2279 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=209.48 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202004.050	455573.200	6.53	37	202014.960	455589.880	15.94
28	202003.530	455579.710		38	202016.160	455573.990	
27	202002.740	455589.130	9.45	39	202016.238	455572.951	1.04
33	202010.080	455589.710	7.36	30	202004.155	455571.888	12.13
			4.88				1.32

OT:2279 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=211.18 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	201992.640	455571.770	2.55	27	202002.740	455589.130	9.45
20	201992.308	455574.303		28	202003.530	455579.710	
19	201991.861	455577.710	10.85	29	202004.050	455573.200	1.32
17	201990.450	455588.470		30	202004.155	455571.888	
18	201991.246	455588.551	10.12	22	201992.756	455570.886	.89
26	202001.310	455589.580					
			1.50				

OT:2279 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=213.07 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	201980.270	455570.500	16.26	20	201992.308	455574.303	2.55
11	201978.470	455586.660		21	201992.640	455571.770	
17	201990.450	455588.470	10.85	22	201992.756	455570.886	12.46
19	201991.861	455577.710		14	201980.349	455569.794	
			3.44				.71

OT:2279 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=198.26 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201968.430	455569.490	15.95	13	201980.270	455570.500	.71
06	201966.870	455585.360		14	201980.349	455569.794	
11	201978.470	455586.660	16.26	08	201968.503	455568.752	.74

ΟΤ:2279 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=199.16 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201955.268	455584.313	11.65	08	201968.503	455568.752	12.24
06	201966.870	455585.360		17	201956.310	455567.680	
07	201968.430	455569.490	15.95				16.67
			.74				

ΟΤ:2279 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=383.98 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202009.772	455620.378	20.48	42	202036.460	455606.606	25.67
41	202030.210	455621.660		34	202010.841	455604.999	
			8.29				15.42
T3	202036.300	455616.040	9.44				

ΟΤ:2279 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=385.78 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
35	202011.018	455602.466	2.54	T5	202027.140	455590.700	3.09
34	202010.841	455604.999		40	202024.050	455590.630	
			25.67				9.12
42	202036.460	455606.606	15.28	37	202014.960	455589.880	3.06
T4	202036.720	455591.330	9.60	36	202011.900	455589.773	12.72

ΟΤ:2279 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=245.30 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	201996.134	455619.522	13.67	35	202011.018	455602.466	1.97
32	202009.772	455620.378		31	202009.150	455602.350	
			15.42				11.80
34	202010.841	455604.999	2.54	25	201997.376	455601.621	17.94

OT:2279 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=188.38 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201985.620	455618.862	10.53	23	201993.320	455601.370	6.25
24	201996.134	455619.522		16	201987.120	455600.538	
25	201997.376	455601.621	17.94				18.39
			4.06				

OT:2279 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=249.60 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201963.105	455617.450	12.92	05	201965.640	455598.440	1.34
09	201976.001	455618.259		04	201964.303	455598.329	
10	201977.547	455599.373	18.95				19.16
			11.94				

OT:2279 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=190.54 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201953.230	455616.830	9.89	04	201964.303	455598.329	9.90
03	201963.105	455617.450		01	201954.441	455597.513	
			19.16				19.36

OT:2279 ID:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=180.32 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201976.001	455618.259	9.64	12	201979.680	455599.540	2.14
15	201985.620	455618.862		10	201977.547	455599.373	
16	201987.120	455600.538	18.39				18.95
			7.51				

ΟΤ:2280 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=180.14 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	201880.480	455595.620	11.62	08	201890.213	455612.876	17.00
T3	201879.460	455608.200		09	201891.552	455595.934	
T4	201883.100	455612.430	5.58	03	201880.071	455595.214	11.50
			7.13				1.46

ΟΤ:2280 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=191.20 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	201934.160	455595.990	5.01	34	201951.193	455585.358	9.44
30	201939.160	455596.220		31	201941.782	455584.673	
33	201950.453	455597.177	11.33	29	201935.093	455584.185	6.71
			11.84				11.84

ΟΤ:2280 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=171.11 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	201941.782	455584.673	9.44	T6	201952.320	455567.330	9.44
34	201951.193	455585.358		32	201942.918	455566.502	
			18.06				18.21

ΟΤ:2280 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=174.92 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	201932.236	455583.977	2.86	32	201942.918	455566.502	9.57
29	201935.093	455584.185		27	201933.382	455565.663	
31	201941.782	455584.673	6.71				18.35
			18.21				

OT:2280 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=174.83 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	201922.771	455583.288	1.32	27	201933.382	455565.663	9.49
24	201924.083	455583.383		23	201923.925	455564.830	
25	201932.236	455583.977	8.17				18.49
			18.35				

OT:2280 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=178.91 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201900.818	455581.688	8.70	20	201912.027	455563.782	9.54
18	201909.491	455582.320		16	201902.520	455562.945	
19	201910.337	455582.382	.85				18.82
			18.68				

OT:2280 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=290.38 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201886.060	455574.410	3.51	15	201900.818	455581.688	18.82
05	201885.770	455577.910		16	201902.520	455562.945	
04	201885.549	455580.576	2.67	07	201887.261	455561.602	15.32
12	201897.726	455581.463	12.21				12.86
			3.10				

OT:2280 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=246.20 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201875.600	455579.851	9.98 2.67 3.51 12.86	07	201887.261	455561.602	10.51 6.95 15.60
04	201885.549	455580.576		T7	201876.790	455560.680	
05	201885.770	455577.910		T1	201871.240	455564.870	
06	201886.060	455574.410					

OT:2280 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=323.17 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	201932.615	455615.537	16.66 19.44 11.33	30	201939.160	455596.220	5.01 19.61
T5	201949.240	455616.580		28	201934.160	455595.990	
33	201950.453	455597.177					

OT:2280 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=347.78 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	201921.596	455614.845	11.04 19.61 11.84	29	201935.093	455584.185	2.86 8.17 31.56
26	201932.615	455615.537		25	201932.236	455583.977	
28	201934.160	455595.990		24	201924.083	455583.383	

OT:2280 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=462.81 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	201906.993	455613.929	14.63 31.56 1.32	22	201922.771	455583.288	12.47 .85 31.71
21	201921.596	455614.845		19	201910.337	455582.382	
24	201924.083	455583.383		18	201909.491	455582.320	

OT:2280 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=153.84 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201877.835	455587.532	19.35	04	201885.549	455580.576	9.98
11	201897.150	455588.744		01	201875.600	455579.851	
12	201897.726	455581.463	7.30				8.00
			12.21				

OT:2280 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=134.99 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201880.071	455595.214	11.50	11	201897.150	455588.744	19.35
09	201891.552	455595.934		02	201877.835	455587.532	
10	201896.557	455596.248	5.01				8.00
			7.53				

OT:2280 ID:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=142.28 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201890.213	455612.876	8.37	10	201896.557	455596.248	5.01
13	201898.570	455613.401		09	201891.552	455595.934	
14	201899.909	455596.458	17.00				17.00
			3.36				

OT:2280 ID:15N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=317.67 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	201898.570	455613.401	8.44	12	201897.726	455581.463	14.83
17	201906.993	455613.929		10	201896.557	455596.248	
18	201909.491	455582.320	31.71	14	201899.909	455596.458	3.36
15	201900.818	455581.688	8.70				17.00
			3.10				

ΟΤ:2280 ΙΔ:16Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=226.81 τμ

Α/Α:16

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
19	201910.337	455582.382		23	201923.925	455564.830	
			12.47				11.94
22	201922.771	455583.288		20	201912.027	455563.782	
			18.49				18.68

ΟΤ:2281 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=802.70 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202163.190	455647.265		06	202188.247	455680.377	
			1.69				37.17
02	202163.940	455648.780		T3	202184.730	455643.370	
			32.76				21.65
03	202167.820	455681.314		T4	202163.120	455642.020	
			20.45				5.25

ΟΤ:2281 ΙΔ:02N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=438.85 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202188.247	455680.377		05	202172.728	455704.664	
			20.45				17.78
03	202167.820	455681.314		T2	202190.300	455701.980	
			5.23				21.70
04	202168.440	455686.510					
			18.65				

OT:2283 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :15 E=2229.85 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	202036.070	455700.590	98.43	26	202095.620	455681.460	11.58
T4	202134.300	455706.910		22	202084.060	455680.770	
44	202135.518	455683.570	23.37	21	202083.030	455680.690	1.03
42	202134.050	455683.490	1.47	14	202067.290	455679.790	15.77
39	202118.480	455682.640	15.59	10	202061.390	455679.600	5.90
37	202117.060	455682.630	1.42	04	202049.930	455679.270	11.45
32	202107.369	455682.184	9.70	01	202038.645	455678.499	11.31
28	202100.447	455681.615	6.95				22.24
			4.83				

OT:2283 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=175.60 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	202117.060	455682.630	1.42	45	202136.017	455674.021	1.44
39	202118.480	455682.640		43	202134.580	455673.920	
42	202134.050	455683.490	15.59	38	202118.350	455672.780	16.27
44	202135.518	455683.570	1.47				9.93
			9.56				

OT:2283 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=168.85 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	202114.190	455672.460	5.33	32	202107.369	455682.184	9.70
33	202108.870	455672.100		37	202117.060	455682.630	
30	202101.410	455671.720	7.47	38	202118.350	455672.780	9.93
28	202100.447	455681.615	9.94				4.17
			6.95				

OT:2283 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=172.44 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202101.410	455671.720	17.05	22	202084.060	455680.770	11.58
23	202084.380	455670.800		26	202095.620	455681.460	
21	202083.030	455680.690	9.98	28	202100.447	455681.615	4.83
			1.03				9.94

OT:2283 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=164.12 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202084.380	455670.800	17.01	14	202067.290	455679.790	15.77
15	202067.410	455669.700		21	202083.030	455680.690	
			10.09				9.98

OT:2283 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=177.08 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202050.281	455669.921	2.80	10	202061.390	455679.600	5.90
06	202050.130	455672.720		14	202067.290	455679.790	
05	202050.037	455675.772	3.05	15	202067.410	455669.700	10.09
04	202049.930	455679.270	3.50	08	202050.340	455668.830	17.09
			11.46				1.09

OT:2283 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=112.83 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202039.838	455668.266	10.30	06	202050.130	455672.720	2.80
01	202038.645	455678.499		07	202050.281	455669.921	
04 ✓	202049.930	455679.270	11.31	08	202050.340	455668.830	1.09
05	202050.037	455675.772	3.50				10.52
			3.05				

ΟΤ:2283 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=234.63 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
47	202136.781	455659.382	18.98	41	202122.569	455639.476	18.98
T5	202137.770	455640.430		40	202120.990	455658.390	
			15.23				15.82

ΟΤ:2283 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=381.96 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202100.900	455657.240	10.02	41	202122.569	455639.476	10.07
34	202110.910	455657.760		35	202112.515	455638.846	
40	202120.990	455658.390	18.98	31	202102.531	455638.219	19.09

ΟΤ:2283 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=192.55 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202090.910	455656.670	10.01	31	202102.531	455638.219	10.14
29	202100.900	455657.240		25	202092.408	455637.584	
			19.09				19.14

ΟΤ:2283 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=192.47 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202080.790	455656.070	10.14	25	202092.408	455637.584	9.95
24	202090.910	455656.670		20	202082.474	455636.961	
			19.14				19.18

ΟΤ:2283 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=190.62 τμ

Α/Α:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202070.940	455655.580	9.86	20	202082.474	455636.961	9.96
19	202080.790	455656.070		17	202072.537	455636.338	
			19.18				19.31

ΟΤ:2283 ΙΔ:013

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=193.14 τμ

Α/Α:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202060.890	455655.050	4.57	17	202072.537	455636.338	9.90
13	202065.450	455655.290		11	202062.660	455635.718	
16	202070.940	455655.580	5.50				19.41
			19.31				

ΟΤ:2283 ΙΔ:014

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=187.39 τμ

Α/Α:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202051.440	455654.400	9.47	11	202062.660	455635.718	9.87
09	202060.890	455655.050		T6	202052.810	455635.100	
			19.41				19.35

OT:2283 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=359.50 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202064.450	455665.270	14.60	24	202090.910	455656.670	10.14
18	202079.030	455666.060		19	202080.790	455656.070	
27	202099.870	455667.510	20.89	16	202070.940	455655.580	9.86
29	202100.900	455657.240	10.32	13	202065.450	455655.290	5.50
			10.01				10.03

OT:2283 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=373.80 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202099.870	455667.510	36.44	40	202120.990	455658.390	10.10
46	202136.246	455669.634		34	202110.910	455657.760	
47	202136.781	455659.382	10.27	29	202100.900	455657.240	10.02
			15.82				10.32

OT:2283 ID:017

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=242.94 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202040.341	455663.951	24.14	09	202060.890	455655.050	9.47
12	202064.450	455665.270		T1	202051.440	455654.400	
13	202065.450	455655.290	10.03	T2	202041.520	455653.840	9.94
			4.57				10.18

OT:2284 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=319.05 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201947.613	455659.533	29.19	20	201957.230	455649.190	6.98
21	201976.746	455661.313		16	201950.260	455648.790	
22	201977.663	455650.364		15	201948.522	455648.688	
			20.47				10.88

OT:2284 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=205.50 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
35	202021.380	455653.020	10.13	T4	202030.780	455633.720	8.16
37	202031.501	455653.426		36	202022.639	455633.210	
T3	202033.430	455636.890	4.13				19.85

OT:2284 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=205.41 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202010.910	455652.340	8.24	36	202022.639	455633.210	10.22
34	202019.129	455652.874		32	202012.443	455632.571	
35	202021.380	455653.020	19.85				19.83

OT:2284 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=203.40 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202000.780	455651.840	10.14	32	202012.443	455632.571	10.31
31	202010.910	455652.340		30	202002.155	455631.926	
			19.83				19.96

OT:2284 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=201.34 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	201990.850	455649.049	2.77	29	202000.780	455651.840	19.96
24	201990.600	455651.810		30	202002.155	455631.926	
28	201994.108	455651.820	3.51	26	201992.454	455631.318	9.72
			6.67				17.80

OT:2284 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=807.71 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	201952.082	455631.753	5.33	23	201982.460	455650.640	8.22
17	201951.515	455637.056		11.80	24	201990.600	
16	201950.260	455648.790	6.98		25	201990.850	455649.049
20	201957.230	455649.190		20.47	26	201992.454	455631.318
22	201977.663	455650.364	4.80		19	201952.397	455628.808

OT:2284 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=370.16 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201932.997	455637.270	10.50	17	201951.515	455637.056	5.33
11	201932.010	455647.720		18	201952.082	455631.753	
15	201948.522	455648.688	16.54	19	201952.397	455628.808	2.96
			1.74				18.53
16	201950.260	455648.790	11.80	13	201933.905	455627.649	9.66

ΟΤ:2284 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=202.98 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201912.203	455636.097	15.86	13	201933.905	455627.649	5.34
09	201928.040	455636.990		10	201928.578	455627.315	
12	201932.997	455637.270		15	201913.020	455626.340	15.59
			9.66				9.79

ΟΤ:2284 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=219.47 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201911.323	455646.598	.62	08	201927.160	455647.540	4.85
02	201911.940	455646.640		11	201932.010	455647.720	
04	201912.584	455646.680	.65	12	201932.997	455637.270	10.50
05	201923.100	455647.330	10.54	09	201928.040	455636.990	4.96
07	201925.525	455647.455	2.43	03	201912.203	455636.097	15.86
			1.64				10.54

ΟΤ:2284 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=273.51 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	201993.228	455662.320	25.03	31	202010.910	455652.340	10.14
33	202018.210	455663.847		29	202000.780	455651.840	
34	202019.129	455652.874	11.01	28	201994.108	455651.820	6.67
			8.24				10.54

OT:2284 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=135.20 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	202018.210	455663.847	12.01	35	202021.380	455653.020	2.26
T2	202030.200	455664.580		34	202019.129	455652.874	
37	202031.501	455653.426	11.23				11.01
			10.13				

OT:2284 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=249.42 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201924.631	455658.128	23.03	11	201932.010	455647.720	4.85
14	201947.613	455659.533		08	201927.160	455647.540	
15	201948.522	455648.688	10.88	07	201925.525	455647.455	1.64
			16.54				10.71

OT:2284 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=152.09 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201910.430	455657.260	14.23	04	201912.584	455646.680	.65
06	201924.631	455658.128		02	201911.940	455646.640	
07	201925.525	455647.455	10.71	01	201911.323	455646.598	10.70
05	201923.100	455647.330	2.43				
			10.54				

OT:2284 ID:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=176.88 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	201976.746	455661.313	16.51	24	201990.600	455651.810	8.22
27	201993.228	455662.320		23	201982.460	455650.640	
28	201994.108	455651.820	10.54	22	201977.663	455650.364	4.80
			3.51				10.99

OT:2285 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=1383.49 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201961.440	455699.470		03	202004.602	455668.021	
			40.34				40.35
01	202001.667	455702.462		T4	201964.330	455665.560	
			34.57				34.03

OT:2285 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=533.62 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202002.783	455689.369		T3	202029.620	455669.550	
			11.75				25.06
05	202014.503	455690.241		03	202004.602	455668.021	
			12.63				21.43
06	202027.095	455691.177					
			21.77				

OT:2285 ID:03N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=163.22 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202014.503	455690.241		T2	202025.570	455704.240	
			13.14				13.15
04	202013.387	455703.334		06	202027.095	455691.177	
			12.22				12.63

OT:2285 ID:04N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=154.42 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202001.667	455702.462		05	202014.503	455690.241	
			11.75				11.75
04	202013.387	455703.334		02	202002.783	455689.369	
			13.14				13.14

ΟΤ:2290 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=390.38 τμ

Α/Α: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	201791.350	455701.700	20.03	04	201812.710	455683.070	20.17
03	201811.331	455703.065		01	201792.543	455682.899	
			20.04				18.84

ΟΤ:2290 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=500.57 τμ

Α/Α: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201795.904	455643.007	19.87	12	201817.380	455620.510	2.26
09	201815.770	455643.190		13	201817.643	455618.268	
10	201816.789	455628.238	14.99	T11	201802.060	455616.190	15.72
11	201816.890	455626.750	1.49	T1	201798.100	455620.700	6.00
			6.26				22.42

ΟΤ:2290 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=180.65 τμ

Α/Α: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201817.380	455620.510	6.26	16	201834.769	455630.636	10.02
11	201816.890	455626.750		17	201835.411	455620.638	
10	201816.789	455628.238	1.49	13	201817.643	455618.268	17.93
			18.14				2.26

ΟΤ:2290 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=999.42 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201813.900	455664.880	16.08	15	201833.974	455682.991	3.01
05	201812.860	455680.930		18	201836.979	455683.149	
04	201812.710	455683.070	2.15	19	201838.260	455667.200	16.00
			20.04				6.02
03	201811.331	455703.065	21.21	20	201839.077	455661.233	24.76
14	201832.490	455704.511		07	201814.400	455659.255	
			21.57				5.65

ΟΤ:2290 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=802.22 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	201793.570	455666.710	16.22	07	201814.400	455659.255	13.32
01	201792.543	455682.899		08	201815.580	455645.990	
04	201812.710	455683.070	20.17	09	201815.770	455643.190	2.81
			2.15				19.87
05	201812.860	455680.930	16.08	02	201795.904	455643.007	23.82
06	201813.900	455664.880					
			5.65				

ΟΤ:2290 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=342.02 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	201839.880	455656.970	2.55	34	201862.056	455668.456	14.60
21	201839.320	455659.460		T6	201863.350	455653.910	
20	201839.077	455661.233	1.79	T7	201855.070	455653.540	8.29
			6.02				11.68
19	201838.260	455667.200	11.92	28	201843.410	455652.850	3.42
31	201850.160	455667.880		23	201839.990	455652.960	
			11.91				4.01

ΟΤ:2290 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=379.37 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	201836.979	455683.149	8.41	34	201862.056	455668.456	11.91
30	201845.374	455683.590		31	201850.160	455667.880	
33	201860.639	455684.394	15.29	19	201838.260	455667.200	11.92
			16.00				16.00

ΟΤ:2290 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=248.68 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201832.490	455704.511	2.78	30	201845.374	455683.590	8.41
T4	201835.260	455704.700		18	201836.979	455683.149	
29	201843.854	455705.624	8.64	15	201833.974	455682.991	3.01
			22.09				21.57

ΟΤ:2290 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=155.36 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	201840.180	455649.370	3.60	T8	201855.920	455643.390	4.90
23	201839.990	455652.960		32	201851.030	455643.010	
28	201843.410	455652.850	3.42	26	201842.088	455642.590	8.95
T7	201855.070	455653.540	11.68	25	201840.810	455642.530	1.28
			10.19				6.87

OT:2290 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=343.02 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	201842.088	455642.590	8.95	T9	201858.900	455643.610	19.71
32	201851.030	455643.010		T10	201860.250	455623.950	
T8	201855.920	455643.390	4.90	27	201843.341	455621.695	17.06
			2.99				20.93

OT:2290 ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=338.73 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	201843.854	455705.624	14.84	33	201860.639	455684.394	15.29
T5	201858.610	455707.210		30	201845.374	455683.590	
			22.91				22.09

OT:2290 ID:12N

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=852.74 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201815.770	455643.190	2.81	24	201840.180	455649.370	6.87
08	201815.580	455645.990		25	201840.810	455642.530	
07	201814.400	455659.255	13.32	26	201842.088	455642.590	1.28
			24.76				20.93
20	201839.077	455661.233	1.79	27	201843.341	455621.695	8.00
21	201839.320	455659.460		17	201835.411	455620.638	
22	201839.880	455656.970	2.55	16	201834.769	455630.636	10.02
			4.01				18.14
23	201839.990	455652.960	3.60	10	201816.789	455628.238	14.99

ΟΤ:2291 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=473.83 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201750.149	455635.916	18.44	T5	201771.950	455623.080	8.27
15	201768.530	455637.390		T6	201772.460	455614.830	
23	201770.680	455637.460	2.15	T7	201751.380	455613.580	21.12
24	201771.210	455633.720	3.78				22.37
			10.67				

ΟΤ:2291 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=277.21 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201746.690	455698.650	16.24	09	201763.822	455682.909	16.25
08	201762.893	455699.754		01	201747.641	455681.406	
			16.87				17.27

ΟΤ:2291 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=223.12 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201748.241	455670.520	10.90	12	201767.930	455683.290	8.45
01	201747.641	455681.406		13	201768.330	455674.850	
09	201763.822	455682.909	16.25	14	201768.450	455672.240	2.61
			4.13				20.28

ΟΤ:2291 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=225.09 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201748.241	455670.520	20.28	17	201769.050	455661.030	20.26
14	201768.450	455672.240		03	201748.847	455659.522	
16	201768.810	455664.670	7.58				11.02
			3.65				

OT:2291 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=220.30 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201748.847	455659.522	20.26	11	201767.887	455650.154	9.09
17	201769.050	455661.030		07	201758.830	455649.400	
18	201769.470	455654.730	6.31	06	201751.540	455648.810	7.31
19	201769.880	455650.320	4.43	04	201749.450	455648.582	2.10
			2.00				10.96

OT:2291 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=262.10 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201749.450	455648.582	2.10	20	201770.097	455646.827	6.02
06	201751.540	455648.810		22	201770.471	455640.816	
07	201758.830	455649.400	7.31	23	201770.680	455637.460	3.36
11	201767.887	455650.154	9.09	15	201768.530	455637.390	2.15
19	201769.880	455650.320	2.00	05	201750.149	455635.916	18.44
			3.50				12.69

OT:2291 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=185.39 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	201771.210	455633.720	3.13	36	201788.660	455634.948	10.52
28	201774.330	455633.990		T4	201789.690	455624.480	
29	201778.480	455634.000	4.15	T5	201771.950	455623.080	17.80
			10.22				10.67

ΟΤ:2291 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=157.09 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	201772.913	455700.437	10.48	32	201784.321	455686.187	10.48
12	201783.370	455701.150		26	201773.863	455685.485	
			14.99				14.98

ΟΤ:2291 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=158.85 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201762.893	455699.754	10.04	10	201767.690	455685.070	1.80
25	201772.913	455700.437		12	201767.930	455683.290	
26	201773.863	455685.485	14.98	09	201763.822	455682.909	4.13
			6.19				16.87

ΟΤ:2291 ΙΔ:013

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=168.73 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201767.930	455683.290	1.80	32	201784.321	455686.187	10.08
10	201767.690	455685.070		33	201784.960	455676.129	
26	201773.863	455685.485	6.19	13	201768.330	455674.850	16.68
			10.48				9.45

OT:2292 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=177.41 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
TS	201706.040	455684.930		08	201723.080	455675.250	
			16.32				16.37
06	201722.330	455685.890		01	201706.764	455673.897	
			.44				11.06
07	201722.340	455685.450					
			10.23				

OT:2292 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=195.17 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201706.764	455673.897		10	201723.830	455663.350	
			16.37				16.34
08	201723.080	455675.250		02	201707.544	455662.001	
			9.84				11.92
09	201723.730	455665.430					
			2.08				

OT:2292 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=204.24 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201707.544	455662.001		12	201724.670	455650.900	
			16.34				16.37
10	201723.830	455663.350		03	201708.363	455649.507	
			8.09				12.52
11	201724.350	455655.280					
			4.39				

OT:2292 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=249.38 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201708.363	455649.507		14	201725.360	455635.540	
			16.37				16.05
12	201724.670	455650.900		04	201709.373	455634.110	
			5.50				15.43
13	201724.900	455645.400					
			9.87				

ΟΤ:2292 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=187.96 τμ

Α/Α: 5

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
13	201724.900	455645.400		28	201744.093	455636.804	
			18.70				18.78
27	201743.532	455646.987		14	201725.360	455635.540	
			10.20				9.87

ΟΤ:2292 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=187.81 τμ

Α/Α: 6

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
12	201724.670	455650.900		26	201742.980	455657.022	
			4.39				10.05
11	201724.350	455655.280		27	201743.532	455646.987	
			4.45				18.70
21	201728.760	455655.880		13	201724.900	455645.400	
			14.27				5.50

ΟΤ:2292 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=184.13 τμ

Α/Α: 7

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
10	201723.830	455663.350		23	201738.226	455666.600	
			2.08				4.23
09	201723.730	455665.430		25	201742.424	455667.133	
			3.35				10.13
16	201727.079	455665.470		26	201742.980	455657.022	
			1.00				14.27
20	201728.079	455665.482		21	201728.760	455655.880	
			1.50				4.45
22	201729.580	455665.500		11	201724.350	455655.280	
			8.72				8.09

OT:2292 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=193.29 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201723.080	455675.250	4.30	22	201729.580	455665.500	1.50
17	201727.352	455675.730		20	201728.079	455665.482	
24	201741.861	455677.359	14.60	16	201727.079	455665.470	1.00
25	201742.424	455667.133	10.24	09	201723.730	455665.430	3.35
23	201738.226	455666.600	4.23				9.84
			8.72				

OT:2292 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=192.80 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201722.340	455685.450	.44	24	201741.861	455677.359	14.60
06	201722.330	455685.890		17	201727.352	455675.730	
11	201741.330	455687.010	19.03	08	201723.080	455675.250	4.30
			9.67				10.23

OT:2292 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=191.71 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201709.373	455634.110	16.05	15	201726.693	455623.619	16.60
14	201725.360	455635.540		05	201710.126	455622.631	
			12.00				11.50

ΟΤ:2292 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=187.72 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201710.126	455622.631	16.60	19	201728.005	455612.193	13.15
15	201726.693	455623.619		T3	201714.880	455611.410	
18	201727.374	455623.660		T4	201710.550	455616.160	6.48
			11.48				6.48

ΟΤ:2292 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=200.00 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	201727.374	455623.660	17.42	T2	201745.390	455613.230	17.42
29	201744.759	455624.697		19	201728.005	455612.193	
			11.48				11.48

ΟΤ:2292 ΙΔ:013

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=222.22 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201725.360	455635.540	18.78	18	201727.374	455623.660	.68
28	201744.093	455636.804		15	201726.693	455623.619	
29	201744.759	455624.697	12.13				12.00
			17.42				

OT:2293 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=187.16 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201665.781	455629.632	11.19	19	201685.110	455621.060	18.62
06	201676.937	455630.470		05	201666.561	455619.472	
16	201684.040	455631.200	7.14				10.19
			10.20				

OT:2293 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=199.11 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201666.561	455619.472	18.62	T8	201672.390	455608.890	6.46
19	201685.110	455621.060		T1	201667.090	455612.580	
22	201686.236	455609.709	11.41				6.91
			13.87				

OT:2293 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=310.65 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	201685.110	455621.060	10.20	T6	201700.700	455613.580	4.99
16	201684.040	455631.200		T7	201696.910	455610.340	
18	201684.560	455630.900	.60	22	201686.236	455609.709	10.69
31	201699.535	455631.331	14.98				11.41
			17.79				

OT:2293 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=539.18 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	201660.290	455701.170	17.93	07	201680.090	455677.820	5.91
T3	201678.200	455701.930		08	201680.540	455671.930	
T4	201679.220	455688.620	13.35	01	201662.590	455671.204	17.96
			10.83				30.05

OT:2293 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=178.17 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201662.590	455671.204	17.96	10	201681.450	455662.100	18.12
08	201680.540	455671.930		02	201663.348	455661.336	
09	201681.050	455666.450	5.50				9.90
			4.37				

OT:2293 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=180.44 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201663.348	455661.336	18.12	13	201681.960	455655.220	3.08
10	201681.450	455662.100		12	201681.960	455652.140	
11	201681.640	455659.450	2.66	03	201664.113	455651.359	17.86
			4.24				10.01

OT:2293 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=391.55 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201664.113	455651.359	17.86	16	201684.040	455631.200	7.14
12	201681.960	455652.140		06	201676.937	455630.470	
14	201683.190	455643.890	8.34	04	201665.781	455629.632	11.19
15	201683.420	455637.690	6.20				21.79
			6.52				

OT:2293 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=204.24 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201683.420	455637.690	6.20	30	201698.678	455644.387	13.08
14	201683.190	455643.890		31	201699.535	455631.331	
21	201685.670	455643.970	2.48	18	201684.560	455630.900	14.98
25	201693.050	455644.420	7.39	16	201684.040	455631.200	.60
28	201697.230	455644.260	4.18				6.52
			1.45				

OT:2293 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=182.20 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201681.960	455652.140	3.08	30	201698.678	455644.387	1.45
13	201681.960	455655.220		28	201697.230	455644.260	
17	201684.260	455655.380	2.31	25	201693.050	455644.420	4.18
24	201692.320	455655.770	8.07	21	201685.670	455643.970	7.39
29	201697.922	455655.919	5.60	14	201683.190	455643.890	2.48
			11.56				8.34

OT:2293 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=186.00 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201680.540	455671.930	5.91	26	201696.440	455678.493	11.41
07	201680.090	455677.820		27	201697.188	455667.104	
20	201685.305	455678.058	5.22	09	201681.050	455666.450	16.15
23	201688.640	455678.210	3.34				5.50
			7.81				

OT:2293 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=177.90 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T4	201679.220	455688.620	16.52	23	201688.640	455678.210	3.34
T5	201695.730	455689.320		20	201685.305	455678.058	
26	201696.440	455678.493	10.85	07	201680.090	455677.820	5.22
			7.81				10.83

OT:2293 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=179.22 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201681.640	455659.450	2.66	29	201697.922	455655.919	5.60
10	201681.450	455662.100		24	201692.320	455655.770	
09	201681.050	455666.450	4.37	17	201684.260	455655.380	8.07
			16.15				2.31
27	201697.188	455667.104	11.21	13	201681.960	455655.220	4.24

ΟΤ:2294 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=120.29 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	201618.060	455709.590	14.52	10	201632.730	455709.990	8.06
T3	201632.570	455710.130		11	201633.370	455701.960	
09	201632.718	455710.140	.15	01	201618.686	455701.415	14.69
			.15				8.20

ΟΤ:2294 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=186.40 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201623.939	455621.077	3.52	25	201640.060	455617.000	7.50
07	201627.460	455620.970		26	201640.405	455609.510	
18	201637.940	455621.150	10.48	T6	201624.560	455609.200	11.89
			2.02				
24	201639.960	455621.240	4.24				

ΟΤ:2294 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=245.17 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201623.141	455636.330	15.52	24	201639.960	455621.240	2.02
21	201638.650	455636.900		18	201637.940	455621.150	
22	201638.678	455636.549	.35	07	201627.460	455620.970	10.48
			8.77				
23	201639.370	455627.810	6.60	05	201623.939	455621.077	3.52
							15.27

ΟΤ:2294 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=199.06 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201622.462	455649.308	2.16	19	201638.012	455643.813	2.94
06	201624.620	455649.390		20	201638.282	455640.883	
08	201631.310	455649.730	6.70	21	201638.650	455636.900	4.00
17	201637.450	455649.900	6.14	04	201623.141	455636.330	15.52
			6.11				13.00

ΟΤ:2294 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=578.88 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201622.000	455658.150	30.34	17	201637.450	455649.900	6.14
02	201619.683	455688.398		08	201631.310	455649.730	
14	201634.460	455688.930	14.79	06	201624.620	455649.390	6.70
15	201635.090	455680.460	8.49	03	201622.462	455649.308	2.16
16	201635.940	455669.480	11.01				8.85
			19.64				

ΟΤ:2294 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=192.24 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201619.683	455688.398	13.06	12	201633.956	455694.699	1.41
01	201618.686	455701.415		13	201634.070	455693.290	
11	201633.370	455701.960	14.69	14	201634.460	455688.930	4.38
			7.28				14.79

ΟΤ:2294 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=290.88 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201633.370	455701.960	8.06	T4	201651.480	455711.390	15.49
10	201632.730	455709.990		29	201652.667	455695.946	
09	201632.718	455710.140	.15	12	201633.956	455694.699	18.75
			18.80				7.28

ΟΤ:2294 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=953.55 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	201637.450	455649.900	19.64	12	201633.956	455694.699	18.75
16	201635.940	455669.480		29	201652.667	455695.946	
15	201635.090	455680.460	11.01	31	201656.569	455645.159	50.94
14	201634.460	455688.930	8.49	19	201638.012	455643.813	18.61
13	201634.070	455693.290	4.38				6.11
			1.41				

ΟΤ:2294 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=202.16 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	201639.960	455621.240	6.60	33	201657.800	455629.147	10.92
23	201639.370	455627.810		34	201658.636	455618.259	
28	201649.180	455628.450	9.83	27	201644.600	455617.130	14.08
30	201652.962	455628.840	3.80	25	201640.060	455617.000	4.54
			4.85				4.24

ΟΤ:2294 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=147.33 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	201640.060	455617.000	4.54	T5	201659.280	455609.880	18.88
27	201644.600	455617.130		26	201640.405	455609.510	
34	201658.636	455618.259	14.08				7.50
			8.40				

ΟΤ:2294 ΙΔ:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=141.82 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	201656.569	455645.159	8.00	21	201638.650	455636.900	4.00
32	201657.182	455637.183		20	201638.282	455640.883	
22	201638.678	455636.549	18.52	19	201638.012	455643.813	2.94
			.35				18.61

ΟΤ:2294 ΙΔ:12N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=155.83 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	201638.678	455636.549	18.52	30	201652.962	455628.840	3.80
32	201657.182	455637.183		28	201649.180	455628.450	
33	201657.800	455629.147	8.06	23	201639.370	455627.810	9.83
			4.85				8.77

OT:2295 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=162.81 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T6	201595.080	455706.620	17.15	03	201597.650	455697.170	1.85
T1	201612.220	455707.270		01	201595.806	455697.050	
09	201612.940	455697.870	9.43				9.60
			15.31				

OT:2295 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=171.05 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201595.806	455697.050	1.85	10	201613.697	455687.964	17.16
03	201597.650	455697.170		02	201596.560	455687.097	
09	201612.940	455697.870	15.31				9.98
			9.93				

OT:2295 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=515.38 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201596.560	455687.097	17.16	11	201616.000	455657.860	17.19
10	201613.697	455687.964		04	201598.819	455657.317	
			30.19				29.87

OT:2295 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=176.78 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201598.819	455657.317	17.19	12	201616.532	455647.766	16.94
11	201616.000	455657.860		05	201599.621	455646.732	
			10.11				10.62

OT:2295 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=161.70 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201599.621	455646.732		13	201617.054	455637.775	
			16.94				16.74
12	201616.532	455647.766		06	201600.318	455637.546	
			10.00				9.21

OT:2295 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=178.74 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201617.607	455627.197		06	201600.318	455637.546	
			16.47				16.74
07	201601.147	455626.620		13	201617.054	455637.775	
			10.96				10.59

OT:2295 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=186.91 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201601.886	455616.871		T4	201605.600	455604.920	
			16.24				4.84
15	201618.117	455617.440		T5	201602.510	455608.640	
			11.76				8.25
T3	201618.730	455605.700					
			13.15				

OT:2295 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=159.78 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201601.147	455626.620		15	201618.117	455617.440	
			16.47				16.24
14	201617.607	455627.197		08	201601.886	455616.871	
			9.77				9.78

ΟΤ:2296 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=240.77 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201560.552	455683.220	14.17	08	201575.690	455667.470	15.00
07	201574.700	455684.060		03	201560.700	455667.025	
09	201575.770	455669.320	14.78				16.19
			1.85				

ΟΤ:2296 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=207.84 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201560.700	455667.025	15.00	10	201576.700	455653.970	15.88
08	201575.690	455667.470		04	201560.822	455653.622	
			13.54				13.40

ΟΤ:2296 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=422.30 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201560.907	455644.354	16.48	13	201579.380	455623.140	2.04
11	201577.360	455645.360		14	201580.040	455621.207	
12	201577.910	455638.080	7.30	06	201561.127	455620.163	18.94
			15.01				24.19

ΟΤ:2296 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=213.69 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201577.910	455638.080	14.33	21	201593.396	455623.130	14.02
20	201592.243	455638.320		13	201579.380	455623.140	
			15.23				15.01

ΟΤ:2296 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=228.65 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201577.360	455645.360	8.64	20	201592.243	455638.320	14.33
10	201576.700	455653.970		12	201577.910	455638.080	
19	201591.030	455654.296	14.33				7.30
			16.02				

ΟΤ:2296 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=217.18 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201575.690	455667.470	1.85	19	201591.030	455654.296	14.33
09	201575.770	455669.320		10	201576.700	455653.970	
18	201589.895	455669.251	14.12				13.54
			15.00				

ΟΤ:2296 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=217.11 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	201573.400	455700.050	14.20	17	201588.712	455684.835	14.03
T3	201587.590	455699.610		07	201574.700	455684.060	
			14.82				16.04

ΟΤ:2296 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=76.60 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T7	201560.350	455705.320	12.71	T2	201573.400	455700.050	13.02
T1	201573.050	455705.790		01	201560.406	455699.156	
			5.75				6.16

OT:2296 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=217.26 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201560.406	455699.156	13.02	07	201574.700	455684.060	14.17
12	201573.400	455700.050		02	201560.552	455683.220	
			16.04				15.94

OT:2296 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=213.70 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201574.700	455684.060	14.03	18	201589.895	455669.251	14.12
17	201588.712	455684.835		09	201575.770	455669.320	
			15.63				14.78

OT:2296 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=144.76 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201560.822	455653.622	15.88	11	201577.360	455645.360	16.48
10	201576.700	455653.970		05	201560.907	455644.354	
			8.64				9.27

ΟΤ:2296 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=327.22 τμ

Α/Α:12

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
06	201561.127	455620.163		16	201581.941	455604.736	
			18.94				20.67
14	201580.040	455621.207		T6	201561.270	455604.540	
			5.11				15.62
15	201581.690	455616.370					
			11.64				

ΟΤ:2296 ΙΔ:013

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=225.79 τμ

Α/Α:13

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
15	201581.690	455616.370		T4	201594.480	455608.850	
			5.11				5.47
14	201580.040	455621.207		T5	201590.780	455604.820	
			2.04				8.84
13	201579.380	455623.140		16	201581.941	455604.736	
			14.02				11.64
21	201593.396	455623.130					
			14.32				

OT:2297 IΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=189.84 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T7	201559.660	455780.430	10.25	05	201570.480	455762.740	10.68
T1	201569.910	455780.340		01	201559.828	455761.986	
04	201570.430	455769.100	11.25				18.45
			6.36				

OT:2297 IΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=255.14 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201559.828	455761.986	10.68	07	201571.180	455745.110	5.49
05	201570.480	455762.740		08	201571.480	455739.630	
06	201570.770	455756.590	6.16	02	201560.039	455738.923	11.46
			11.49				23.06

OT:2297 IΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=157.88 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201572.710	455711.290	10.97	T5	201586.700	455711.310	13.97
10	201572.320	455722.250		12	201572.741	455710.787	
15	201585.832	455722.776	13.52				.50
			11.50				

OT:2297 IΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=302.66 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201572.170	455725.280	14.37	T4	201584.100	455745.640	22.93
08	201571.480	455739.630		15	201585.832	455722.776	
07	201571.180	455745.110	5.49	10	201572.320	455722.250	13.52
14	201584.100	455745.645	12.93				2.03
			.01				

OT:2297 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=314.27 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201570.770	455756.590	6.16	13	201583.821	455769.199	23.56
05	201570.480	455762.740		14	201584.100	455745.645	
04	201570.430	455769.100	6.36	07	201571.180	455745.110	12.93
			13.39				11.49

OT:2297 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=184.05 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201569.910	455780.340	2.20	13	201583.821	455769.199	13.39
T2	201569.900	455782.540		04	201570.430	455769.100	
T3	201583.660	455782.790	13.76				11.25
			13.59				

OT:2297 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=169.13 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201560.039	455738.923	11.46	09	201572.170	455725.280	12.03
08	201571.480	455739.630		03	201560.171	455724.466	
			14.37				14.46

OT:2297 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=175.36 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201560.171	455724.466	12.03	11	201572.710	455711.290	.50
09	201572.170	455725.280		12	201572.741	455710.787	
10	201572.320	455722.250	3.03	T6	201560.300	455710.320	12.45
			10.97				14.15

OT:2298 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=219.58 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T5	201591.700	455778.950		05	201607.752	455765.529	
			14.99				15.91
T1	201606.670	455779.660		01	201591.869	455764.677	
			14.17				14.27

OT:2298 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=212.31 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201591.869	455764.677		06	201608.747	455752.542	
			15.91				16.75
05	201607.752	455765.529		02	201592.023	455751.679	
			13.02				13.00

OT:2298 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=223.66 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T4	201592.090	455745.990		07	201609.745	455739.500	
			5.69				8.96
02	201592.023	455751.679		04	201600.800	455738.980	
			16.75				8.16
06	201608.747	455752.542		03	201592.657	455738.518	
			13.08				7.49

OT:2298 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=379.24 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201592.657	455738.518		T2	201611.450	455717.240	
			8.16				17.14
04	201600.800	455738.980		T3	201594.320	455716.600	
			8.96				21.98
07	201609.745	455739.500					
			22.33				

OT:2299 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=372.06 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201615.623	455741.299		15	201631.556	455715.092	
			13.90				13.90
12	201629.509	455741.811		T6	201617.670	455714.580	
			26.80				26.80

OT:2299 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=199.04 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201614.528	455755.599		12	201629.509	455741.811	
			13.90				13.90
08	201628.414	455756.097		03	201615.623	455741.299	
			14.33				14.34

OT:2299 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=203.37 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201613.483	455769.227		11	201629.100	455759.380	
			5.17				3.28
04	201618.650	455769.460		13	201629.600	455756.140	
			2.90				1.19
05	201621.550	455769.410		08	201628.414	455756.097	
			6.97				13.90
09	201628.520	455769.670		02	201614.528	455755.599	
			7.07				13.67
10	201628.918	455762.610					
			3.24				

OT:2299 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=210.07 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201612.400	455783.370		05	201621.550	455769.410	
			15.22				2.90
06	201627.623	455783.272		04	201618.650	455769.460	
			3.76				5.17
07	201627.880	455779.520		01	201613.483	455769.227	
			9.87				14.18
09	201628.520	455769.670					
			6.97				

OT:2299 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=1026.48 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201629.509	455741.811	14.33	07	201627.880	455779.520	3.76
08	201628.414	455756.097		06	201627.623	455783.272	
13	201629.600	455756.140	1.19	T2	201641.970	455783.180	14.35
11	201629.100	455759.380	3.28	T3	201646.270	455779.170	5.88
10	201628.918	455762.610	3.24	18	201650.082	455729.601	49.72
09	201628.520	455769.670	7.07	14	201630.544	455728.301	19.58
			9.87				13.55

OT:2299 ID:06N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=128.62 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201630.544	455728.301	9.69	T5	201632.310	455715.120	.75
16	201640.215	455728.944		15	201631.556	455715.092	
17	201641.232	455715.714	13.27				13.25
			8.94				

OT:2299 ID:07N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=131.23 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	201640.215	455728.944	9.89	T4	201651.100	455716.370	9.89
18	201650.082	455729.601		17	201641.232	455715.714	
			13.27				13.27

DT:2300 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=172.69 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201654.280	455779.350	5.25	T4	201672.750	455779.520	6.03
T2	201657.980	455783.070		08	201673.158	455773.499	
T3	201672.480	455782.960	14.50	01	201654.764	455773.046	18.40
			3.45				6.32

DT:2300 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=173.95 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201654.764	455773.046	18.40	12	201674.010	455764.400	.60
08	201673.158	455773.499		13	201674.046	455763.803	
09	201673.190	455773.030	.47	02	201655.464	455763.944	18.58
10	201673.520	455769.620	3.43				9.13
			5.24				

DT:2300 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=175.26 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201655.464	455763.944	18.58	16	201674.700	455755.830	1.46
13	201674.046	455763.803		17	201674.821	455754.373	
			1.07				18.63
14	201674.110	455762.740	6.94	03	201656.188	455754.515	9.46

OT:2300 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=175.25 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201656.188	455754.515	18.63	20	201675.410	455746.790	1.37
17	201674.821	455754.373		21	201675.487	455745.426	
18	201674.980	455752.450	1.93	04	201656.946	455744.645	18.56
19	201675.318	455748.007	4.46				9.90
			1.22				

OT:2300 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=181.64 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201656.946	455744.645	18.56	24	201676.072	455736.811	1.19
21	201675.487	455745.426		25	201676.160	455735.627	
22	201675.670	455742.210	3.22	05	201657.699	455734.848	18.48
23	201675.973	455738.138	4.08				9.83
			1.33				

OT:2300 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=181.82 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201657.699	455734.848	18.48	28	201676.812	455726.838	1.04
25	201676.160	455735.627		29	201676.889	455725.802	
26	201676.430	455731.990	3.65	07	201673.149	455725.644	3.74
27	201676.706	455728.274	3.73	06	201658.454	455725.024	14.71
			1.44				9.85

DT:2300 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=290.66 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201658.454	455725.024	14.71	15	201674.455	455705.770	14.49
07	201673.149	455725.644		17	201659.980	455705.160	
11	201673.542	455719.662	5.99				19.92
			13.92				

DT:2300 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=360.35 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	201674.980	455752.450	1.93	12	201674.010	455764.400	5.24
17	201674.821	455754.373		10	201673.520	455769.620	
16	201674.700	455755.830	1.46	32	201690.401	455770.552	16.91
14	201674.110	455762.740	6.94	33	201691.810	455749.101	21.50
13	201674.046	455763.803	1.07	19	201675.318	455748.007	16.53
			.60				4.46

DT:2300 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=170.04 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201673.190	455773.030	.47	15	201689.740	455780.610	10.08
08	201673.158	455773.499		32	201690.401	455770.552	
14	201672.750	455779.520	6.03	10	201673.520	455769.620	16.91
			17.02				3.43

DT:2300 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=117.13 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201674.455	455705.770	13.92	30	201681.951	455720.017	13.92
11	201673.542	455719.662		31	201682.863	455705.125	
			8.42				8.42

ΟΤ:2300 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=163.50 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	201682.863	455706.125	13.92	36	201693.688	455720.512	13.92
30	201681.951	455720.017		T6	201694.600	455706.620	
			11.75				11.75

ΟΤ:2300 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=163.17 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201673.542	455719.662	5.99	27	201676.706	455728.274	16.44
07	201673.149	455725.644		35	201693.119	455729.164	
29	201676.889	455725.802	3.74	36	201693.688	455720.512	8.67
28	201676.812	455726.838	1.04	30	201681.951	455720.017	11.75
			1.44				8.42

ΟΤ:2300 ΙΔ:013

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=163.81 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	201676.706	455728.274	3.73	23	201675.973	455738.138	16.52
26	201676.430	455731.990		34	201692.464	455739.133	
25	201676.160	455735.627	3.65	35	201693.119	455729.164	9.99
24	201676.072	455736.811	1.19				16.44
			1.33				

ΟΤ:2300 ΙΔ:014

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=164.36 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	201675.670	455742.210	3.22	33	201691.810	455749.101	9.99
21	201675.487	455745.426		34	201692.464	455739.133	
20	201675.410	455746.790	1.37	23	201675.973	455738.138	16.52
19	201675.318	455748.007	1.22				4.08
			16.53				

ΟΤ:2301 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=208.15 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201701.271	455757.605	17.29	12	201719.140	455747.060	17.15
10	201718.500	455759.010		03	201702.064	455745.515	
11	201718.770	455756.850					
			9.80				

ΟΤ:2301 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=404.58 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201702.064	455745.515	17.15	15	201719.610	455733.260	7.28
12	201719.140	455747.060		17	201720.130	455726.000	
14	201719.440	455743.330		19	201720.370	455724.350	
13	201719.359	455740.634	2.70	18	201720.320	455722.980	1.37
16	201719.730	455735.970	4.68	04	201703.619	455721.805	16.74
			2.71				23.76

ΟΤ:2301 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=198.14 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201703.619	455721.805	16.74	20	201720.850	455711.160	16.50
18	201720.320	455722.980		05	201704.405	455709.814	
			11.83				12.02

ΟΤ:2301 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=197.00 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201704.405	455709.814	16.50	22	201721.200	455704.610	5.42
20	201720.850	455711.160		23	201721.480	455699.200	
21	201721.116	455706.175	4.99	06	201705.191	455697.823	16.35
			1.57				12.02

OT:2301 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=164.94 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201705.191	455697.823	16.35	25	201721.590	455695.910	7.04
23	201721.480	455699.200		26	201722.166	455688.891	
24	201721.538	455697.474	1.73	Τ5	201705.840	455687.930	16.35
			1.57				9.91

OT:2301 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=164.66 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	201721.590	455695.910	1.57	Τ4	201741.160	455690.010	19.03
24	201721.538	455697.474		26	201722.166	455688.891	
39	201740.686	455698.602	19.18				7.04
			8.61				

OT:2301 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=166.70 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	201721.480	455699.200	5.42	38	201740.207	455707.299	8.71
22	201721.200	455704.610		39	201740.686	455698.602	
21	201721.116	455706.175	1.57	24	201721.538	455697.474	19.18
			19.12				1.73

OT:2301 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=350.24 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	201720.850	455711.160	11.83	37	201739.184	455725.833	18.56
18	201720.320	455722.980		38	201740.207	455707.299	
19	201720.370	455724.350	1.37	21	201721.116	455706.175	19.12
34	201738.000	455725.740	17.68				4.99
			1.19				

OT:2301 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=171.92 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	201720.130	455726.000	7.28	36	201738.684	455734.916	9.10
15	201719.610	455733.260		37	201739.184	455725.833	
28	201724.591	455733.695	5.00	34	201738.000	455725.740	1.19
29	201730.250	455734.190	5.68	19	201720.370	455724.350	17.68
33	201737.800	455734.840	7.58				1.67
			.89				

OT:2301 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=188.76 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	201719.730	455735.970	4.68	36	201738.684	455734.916	.89
13	201719.359	455740.634		33	201737.800	455734.840	
14	201719.440	455743.330	2.70	29	201730.250	455734.190	7.58
27	201722.439	455743.565	3.01	28	201724.591	455733.695	5.68
31	201737.420	455744.740	15.03	15	201719.610	455733.260	5.00
35	201738.137	455744.830	.72				2.71
			9.93				

OT:2301 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=248.47 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201719.140	455747.060	9.80	31	201737.420	455744.740	15.03
11	201718.770	455756.850		27	201722.439	455743.565	
32	201737.426	455757.715	18.68	14	201719.440	455743.330	3.01
35	201738.137	455744.830	12.90				3.74
			.72				

OT:2301 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=242.43 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201718.500	455759.010		32	201737.426	455757.715	
			10.88				18.68
09	201717.860	455769.870		11	201718.770	455756.850	
			18.87				2.18
30	201736.727	455770.395					
			12.70				

OT:2301 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=235.05 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201717.803	455770.860		30	201736.727	455770.395	
			11.79				18.87
07	201717.124	455782.632		09	201717.860	455769.870	
			18.94				.99
T3	201736.060	455782.490					
			12.11				

OT:2301 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=213.41 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201699.820	455779.730		08	201717.803	455770.860	
			4.17				17.36
T2	201702.700	455782.740		01	201700.489	455769.534	
			14.42				10.22
07	201717.124	455782.632					
			11.79				

OT:2301 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=206.35 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201700.489	455769.534		10	201718.500	455759.010	
			17.36				17.29
08	201717.803	455770.860		02	201701.271	455757.605	
			.99				11.95
09	201717.860	455769.870					
			10.88				

ΟΤ:2302 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=231.95 τμ

Α/Α: 1

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
T6	201742.070	455782.460		04	201762.640	455770.960	
			19.79				19.92
T1	201761.860	455782.400		01	201742.730	455770.498	
			5.73				11.98
T2	201762.170	455776.680					
			5.74				

ΟΤ:2302 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=966.68 τμ

Α/Α: 2

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
03	201743.735	455752.287		12	201765.740	455715.180	
			19.74				4.59
08	201763.469	455752.745		13	201765.930	455710.590	
			7.50				5.61
09	201764.220	455745.280		14	201766.290	455704.996	
			10.22				19.92
10	201764.850	455735.080		T5	201746.420	455703.640	
			9.91				48.72
11	201765.440	455725.190					
			10.01				

ΟΤ:2302 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=170.07 τμ

Α/Α: 3

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
13	201765.930	455710.590		22	201782.416	455716.118	
			4.59				10.00
12	201765.740	455715.180		T4	201783.050	455706.140	
			6.32				16.80
15	201772.050	455715.610		14	201766.290	455704.996	
			2.91				5.61
16	201774.953	455715.752					
			7.47				

OT:2302 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=164.40 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201765.440	455725.190	16.37	16	201774.953	455715.752	2.91
21	201781.785	455726.048		15	201772.050	455715.610	
22	201782.416	455716.118	9.95	12	201765.740	455715.180	6.32
			7.47				10.01

OT:2302 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=157.09 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201764.850	455735.080	16.35	21	201781.785	455726.048	16.37
20	201781.194	455735.340		11	201765.440	455725.190	
			9.31				9.91

OT:2302 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=170.15 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201764.220	455745.280	16.31	20	201781.194	455735.340	16.35
19	201780.520	455745.952		10	201764.850	455735.080	
			10.63				10.22

OT:2302 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=171.86 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201763.469	455752.745	2.99	19	201780.520	455745.952	16.31
07	201763.170	455755.720		09	201764.220	455745.280	
18	201779.864	455756.284	16.70				7.50
			10.35				

OT:2302 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=181.08 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201762.800	455766.300		18	201779.864	455756.284	
			16.40				16.70
17	201779.147	455767.567		07	201763.170	455755.720	
			11.31				10.59

OT:2302 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=169.32 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201762.640	455770.960		17	201779.147	455767.567	
			✓ 5.74				16.40
T2	201762.170	455776.680		05	201762.800	455766.300	
			16.37				4.66
T3	201778.490	455777.900					
			↓ 10.35				

OT:2302 ID:10N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=189.43 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201762.971	455761.406		04	201762.640	455770.960	
			19.72				4.66
02	201743.257	455760.949		05	201762.800	455766.300	
			9.56				4.90
01	201742.730	455770.498					
			19.92				

OT:2302 ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=170.50 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201743.257	455760.949		08	201763.469	455752.745	
			19.72				19.74
06	201762.971	455761.406		03	201743.735	455752.287	
			5.69				8.67
07	201763.170	455755.720					
			2.99				

ΟΤ:2303 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ :11 Ε=1531.06 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T8	201786.290	455781.220		16	201830.220	455765.670	
			5.82				12.27
T1	201790.010	455785.690		19	201831.218	455753.438	
			38.04				12.83
14	201827.780	455790.232		12	201818.422	455752.496	
			9.94				15.13
15	201828.780	455780.340		06	201803.338	455751.386	
			10.07				15.12
18	201830.520	455770.420		01	201788.258	455750.276	
			2.48				31.01
17	201830.364	455767.947					
			2.28				

ΟΤ:2303 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=662.35 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201805.476	455717.773		06	201803.338	455751.386	
			8.60				15.13
09	201804.930	455726.352		12	201818.422	455752.496	
			8.05				43.83
08	201804.420	455734.383		13	201821.205	455708.750	
			8.45				15.12
07	201803.883	455742.816		11	201806.115	455707.720	
			8.59				10.07

ΟΤ:2303 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=169.97 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201827.780	455790.232		30	201843.474	455782.211	
			13.80				7.67
T2	201841.480	455791.880		27	201835.850	455781.360	
			6.64				7.14
T3	201846.440	455787.460		15	201828.780	455780.340	
			4.96				9.94
35	201847.422	455782.600					
			3.97				

ΟΤ:2303 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=238.52 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201828.780	455780.340	7.14	37	201849.893	455770.369	19.68
27	201835.850	455781.360		17	201830.364	455767.947	
30	201843.474	455782.211	7.67	18	201830.520	455770.420	2.48
35	201847.422	455782.600	3.97				10.07
			12.48				

ΟΤ:2303 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ :11 Ε=315.84 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	201831.218	455753.438	12.27	33	201846.820	455754.580	10.41
16	201830.220	455765.670		29	201836.460	455753.600	
17	201830.364	455767.947	2.28	28	201835.963	455753.549	.50
37	201849.893	455770.369	19.68	21	201832.000	455753.140	3.98
38	201852.925	455755.358	15.31	20	201831.250	455753.040	.76
34	201847.320	455754.650	5.65				.40
			.50				

ΟΤ:2303 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=281.59 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	201832.000	455753.140	3.98	38	201852.925	455755.358	12.70
28	201835.963	455753.549		14	201855.440	455742.910	
29	201836.460	455753.600	.50	36	201848.750	455741.930	6.76
33	201846.820	455754.580	10.41	22	201833.510	455739.710	15.40
34	201847.320	455754.650	.50				13.51
			5.65				

OT:2303 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=185.74 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	201833.510	455739.710	15.40	39	201856.212	455734.223	22.53
36	201848.750	455741.930		23	201833.817	455731.770	
T4	201855.440	455742.910					
			8.72				

OT:2303 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=258.76 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	201833.880	455730.140	1.63	40	201857.219	455722.896	23.08
23	201833.817	455731.770		25	201834.268	455720.429	
39	201856.212	455734.223					
			11.37				

OT:2303 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=129.84 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201788.258	455750.276	15.12	07	201803.883	455742.816	15.12
06	201803.338	455751.386		02	201788.803	455741.706	
			8.59				8.59

OT:2303 ID:10N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=127.76 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201788.803	455741.706	15.12	08	201804.420	455734.383	15.12
07	201803.883	455742.816		03	201789.339	455733.273	
			8.45				8.45

OT:2303 ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=121.68 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201789.339	455733.273	15.12	09	201804.930	455726.352	15.12
08	201804.420	455734.383		04	201789.850	455725.242	
			8.05				8.05

OT:2303 ID:12N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=129.37 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201789.850	455725.242	15.12	10	201805.476	455717.773	15.12
09	201804.930	455726.352		05	201790.391	455716.743	
			8.60				8.52

OT:2303 ID:13N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=152.31 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201790.391	455716.743	15.12	11	201806.115	455707.720	15.12
10	201805.476	455717.773		17	201791.030	455706.690	
			10.07				10.07

OT:2303 ID:14N

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=609.44 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201818.422	455752.496	12.83	24	201833.880	455730.140	9.72
19	201831.218	455753.438		25	201834.268	455720.429	
20	201831.250	455753.040	.40	26	201834.460	455715.610	4.82
21	201832.000	455753.140	.76	16	201834.820	455709.680	5.94
22	201833.510	455739.710	13.51	13	201821.205	455708.750	13.65
23	201833.817	455731.770					
			7.95				43.83
			1.63				

OT:2303 ID:15N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=120.13 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	201834.460	455715.610	4.82	32	201845.980	455710.880	11.22
25	201834.268	455720.429		T6	201834.820	455709.680	
31	201845.281	455721.613	11.08				5.94
			10.76				

OT:2303 ID:16N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=130.39 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	201845.980	455710.880	10.76	40	201857.219	455722.896	10.75
31	201845.281	455721.613		T5	201858.170	455712.190	
			12.01				12.26

OT:2304 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=713.56 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201917.941	455759.169		18	201952.825	455741.775	
			33.32				33.32
T3	201951.020	455763.130		16	201919.746	455737.814	
			21.43				21.43

OT:2304 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=449.34 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201867.340	455744.630		03	201892.489	455737.779	
			8.45				24.45
T2	201865.660	455752.910		01	201868.208	455734.872	
			25.39				9.80
02	201890.875	455755.929					
			18.22				

OT:2304 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=528.51 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201868.208	455734.872		05	201894.417	455716.097	
			24.45				24.45
03	201892.489	455737.779		T5	201870.110	455713.480	
			21.77				21.48

OT:2304 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=635.44 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	201919.746	455737.814		T4	201954.450	455722.560	
			33.32				33.30
18	201952.825	455741.775		17	201921.337	455718.995	
			19.28				18.89

OT:2304 ID:05N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=176.10 τμ ✓

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201892.489	455737.779	18.22	07	201901.688	455737.832	9.17
02	201890.875	455755.929		04	201892.571	455736.850	
06	201899.982	455757.019	9.17				.93
			19.26				

OT:2304 ID:06N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=174.67 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201901.688	455737.832	19.26	11	201910.638	455738.795	7.26
06	201899.982	455757.019		08	201903.418	455738.018	
10	201909.006	455758.100	9.09				1.74
			19.37				

OT:2304 ID:07N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=174.71 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201910.638	455738.795	19.37	15	201919.582	455739.758	8.06
10	201909.006	455758.100		12	201911.569	455738.896	
14	201917.941	455759.169	9.00				.94
			19.48				

ΟΤ:2304 ΙΔ:08Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=167.89 τμ

Α/Α: 8

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
13	201913.324	455718.132	20.84	16	201919.746	455737.814	18.89
12	201911.569	455738.896		17	201921.337	455718.995	
15	201919.582	455739.758	8.06				8.06
			1.95				

ΟΤ:2304 ΙΔ:09Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=169.83 τμ

Α/Α: 9

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
09	201905.264	455717.265	20.84	12	201911.569	455738.896	20.84
08	201903.418	455738.018		13	201913.324	455718.132	
11	201910.638	455738.795	7.26				8.11
			.94				

ΟΤ:2304 ΙΔ:10Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=227.27 τμ

Α/Α:10

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
05	201894.417	455716.097	20.84	08	201903.418	455738.018	20.84
04	201892.571	455736.850		09	201905.264	455717.265	
07	201901.688	455737.832	9.17				10.91
			1.74				

ΟΤ:2305 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=330.30 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	201922.016	455789.054		30	201939.416	455778.700	
			26.72				11.92
33	201948.542	455792.249		28	201927.580	455777.310	
			12.42				.92
34	201949.593	455779.871		27	201926.672	455777.185	
			8.62				3.64
32	201941.030	455778.890		26	201923.066	455776.687	
			1.63				12.41

ΟΤ:2305 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=332.32 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	201920.964	455801.455		33	201948.542	455792.249	
			26.72				26.72
12	201947.490	455804.650		25	201922.016	455789.054	
			12.45				12.45

ΟΤ:2305 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=705.33 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201875.300	455775.800		16	201900.500	455774.010	
			10.13				13.57
04	201873.450	455785.760		11	201887.010	455772.530	
			9.91				13.66
03	201871.778	455795.531		05	201873.470	455770.750	
			28.37				2.78
15	201899.948	455798.924		07	201874.419	455773.367	
			24.87				2.59
19	201904.027	455774.386					
			3.55				

OT:2305 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=133.51 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T5	201858.330	455789.210	5.87	04	201873.450	455785.760	14.17
T1	201861.310	455794.270		01	201859.392	455783.952	
03	201871.778	455795.531	10.54				5.36
			9.91				

OT:2305 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=172.16 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201859.392	455783.952	14.17	07	201874.419	455773.367	12.68
04	201873.450	455785.760		02	201861.822	455771.921	
10	201875.300	455775.800	10.13				12.27
			2.59				

OT:2305 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=157.87 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201861.822	455771.921	12.68	08	201874.700	455760.780	1.75
07	201874.419	455773.367		09	201874.988	455759.057	
05	201873.470	455770.750	2.78	T4	201864.670	455757.820	10.39
06	201873.850	455768.850	1.94				14.39
			8.11				

OT:2305 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=158.85 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201874.700	455760.780	8.11	12	201887.262	455769.701	7.67
06	201873.850	455768.850		13	201887.941	455762.061	
05	201873.470	455770.750	1.94	14	201888.068	455760.625	1.44
			13.66	09	201874.988	455759.057	13.17
11	201887.010	455772.530	2.84				1.75

OT:2305 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=162.25 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	201887.941	455762.061	7.67	17	201901.430	455765.070	2.82
12	201887.262	455769.701		18	201901.697	455762.259	
11	201887.010	455772.530	2.84	14	201888.068	455760.625	13.73
			13.57				1.44
16	201900.500	455774.010	8.99				

OT:2305 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=156.08 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	201901.430	455765.070	8.99	21	201913.532	455775.401	11.64
16	201900.500	455774.010		23	201915.138	455763.870	
19	201904.027	455774.386	3.55	18	201901.697	455762.259	13.54
			9.56				2.82

OT:2305 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=151.80 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	201913.532	455775.401	.93	27	201926.672	455777.185	11.85
22	201914.460	455775.500		29	201927.674	455765.373	
26	201923.066	455776.687	8.69	23	201915.138	455763.870	12.63
			3.64				11.64

OT:2305 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=152.08 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	201926.672	455777.185		31	201940.417	455766.900	
			.92				12.83
28	201927.580	455777.310		29	201927.674	455765.373	
			11.92				11.95
30	201939.416	455778.700					
			11.84				

OT:2305 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=121.03 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	201939.416	455778.700		T3	201950.590	455768.120	
			1.63				10.25
32	201941.030	455778.890		31	201940.417	455766.900	
			8.62				11.84
34	201949.593	455779.871					
			11.79				

OT:2305 ID:13N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=263.81 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201899.948	455798.924		21	201913.532	455775.401	
			10.69				9.56
20	201910.557	455800.202		19	201904.027	455774.386	
			25.01				24.87
22	201914.460	455775.500					
			.93				

OT:2305 ID:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=238.79 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	201910.557	455800.202		26	201923.066	455776.687	
			10.48				8.69
24	201920.964	455801.455		22	201914.460	455775.500	
			12.45				25.01
25	201922.016	455789.054					
			12.41				

OT:2306 ID:01N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=183.01 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202000.801	455810.104		21	202014.865	455796.062	
			8.28				12.34
T2	202009.040	455810.940		20	202002.615	455794.593	
			5.80				15.62
T3	202013.550	455807.300					
			11.31				

OT:2306 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=178.21 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201970.956	455807.076		10	201982.759	455798.874	
			19.05				10.94
12	201989.913	455809.000		08	201971.900	455797.540	
			9.18				9.58
13	201990.700	455799.850					
			8.00				

OT:2306 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=182.84 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201952.460	455805.200		06	201971.043	455797.433	
			18.59				17.87
05	201970.956	455807.076		01	201953.308	455795.220	
			9.58				10.02
08	201971.900	455797.540					
			.86				

OT:2306 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=174.98 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201953.308	455795.220		03	201963.080	455786.572	
			17.87				9.01
06	201971.043	455797.433		02	201954.134	455785.500	
			9.94				9.75
07	201971.876	455787.627					
			8.86				

OT:2306 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=151.74 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201954.134	455785.500	9.01	04	201964.507	455769.783	9.01
03	201963.080	455786.572		T5	201955.560	455768.710	
			16.85				16.85

OT:2306 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=149.18 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201963.080	455786.572	8.86	09	201973.302	455770.837	8.86
07	201971.876	455787.627		04	201964.507	455769.783	
			16.85				16.85

OT:2306 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=152.02 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201991.670	455790.160	3.10	19	202001.307	455774.195	8.00
14	201991.361	455793.244		16	201993.364	455773.242	
17	201998.439	455794.092	20.10				17.00

OT:2306 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=327.10 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	201998.439	455794.092	4.21	T4	202017.200	455776.100	16.01
20	202002.615	455794.593		19	202001.307	455774.195	
21	202014.865	455796.062	20.10				20.10

OT:2306 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=175.50 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	201990.700	455799.850		20	202002.615	455794.593	
			9.18				4.21
12	201989.913	455809.000		17	201998.439	455794.092	
			10.94				7.13
18	202000.801	455810.104		14	201991.361	455793.244	
			15.62				6.64

OT:2306 ID:10N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=320.46 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201971.876	455787.627		10	201982.759	455798.874	
			9.84				26.72
06	201971.043	455797.433		11	201985.420	455772.290	
			.86				12.21
08	201971.900	455797.540		09	201973.302	455770.837	
			10.94				16.85

OT:2306 ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=213.79 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201982.759	455798.874		15	201991.670	455790.160	
			8.00				17.00
13	201990.700	455799.850		16	201993.364	455773.242	
			6.64				8.00
14	201991.361	455793.244		11	201985.420	455772.290	
			3.10				26.72

OT:2307 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=599.72 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T4	201955.990	455763.730	62.23	15	202014.850	455760.950	34.36
T1	202017.780	455771.130		06	201980.720	455756.950	
16	202018.938	455761.185	10.01	01	201956.764	455754.587	24.07
			4.09				9.18

OT:2307 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=121.41 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201960.370	455712.007	16.01	05	201976.975	455705.640	16.01
04	201976.335	455713.197		T3	201961.010	455704.450	
			7.58				7.58

OT:2307 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=121.41 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201976.335	455713.197	16.01	12	201992.940	455706.831	16.01
11	201992.300	455714.388		05	201976.975	455705.640	
			7.58				7.58

OT:2307 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=121.41 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201992.300	455714.388	15.89	14	202009.024	455708.030	16.13
13	202008.146	455715.569		12	201992.940	455706.831	
			7.59				7.58

OT:2307 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=121.42 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202008.146	455715.569		T2	202024.990	455709.220	
			16.01				16.01
21	202024.112	455716.759		14	202009.024	455708.030	
			7.59				7.59

OT:2307 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=1227.18 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02 α	201958.797	455730.583		13	202008.146	455715.569	
			24.60				15.89
(10)	201983.280	455732.990		11	201992.300	455714.388	
			36.36				16.01
17	202019.490	455736.250		04	201976.335	455713.197	
			2.34				16.01
20	202021.817	✓455736.464		(03)	201960.370	✓455712.007	
			19.84				18.64
21 α	202024.112	455716.759					
			16.01				

OT:2307 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=587.13 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201956.764	455754.587		10	201983.280	455732.990	
			24.07				24.60
06	201980.720	455756.950		02	201958.797	455730.583	
			10.48				24.09
08	201981.900	455746.540					
			13.62				

ΟΤ:2307 ΙΔ:08Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=309.07 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202021.817	455736.464		09	201982.470	455740.947	
			2.34				38.58
17	202019.490	455736.250		19	202020.892	455744.411	
			36.36				8.00
10	201983.280	455732.990					
			8.00				

ΟΤ:2307 ΙΔ:09Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=314.05 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201981.583	455749.336		16	202018.938	455761.185	
			7.66				8.45
06	201980.720	455756.950		18	202019.916	455752.792	
			34.36				38.49
15	202014.850	455760.950					
			4.09				

ΟΤ:2307 ΙΔ:10Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=324.93 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201982.470	455740.947		18	202019.916	455752.792	
			5.62				8.44
08	201981.900	455746.540		19	202020.892	455744.411	
			2.81				38.58
07	201981.583	455749.336					
			38.49				

OT:2308 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=142.19 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202027.474	455774.293	10.45	05	202039.430	455761.908	10.44
04	202037.881	455775.202		02	202029.076	455760.537	
			13.38				13.85

OT:2308 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=204.27 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T4	202026.440	455783.170	22.98	04	202037.881	455775.202	10.45
T5	202049.330	455785.170		01	202027.474	455774.293	
06	202050.142	455776.274	8.93				8.94
			12.31				

OT:2308 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=159.24 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202037.881	455775.202	12.31	T6	202051.310	455763.480	11.98
06	202050.142	455776.274		05	202039.430	455761.908	
			12.85				13.38

OT:2308 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=169.86 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	202042.300	455715.430	17.70	08	202060.757	455707.186	17.70
07	202059.940	455716.930		T1	202043.090	455706.050	
			9.78				9.41

OT:2308 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=175.93 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202078.520	455708.329	17.80	09	202060.930	455716.910	16.71
08	202060.757	455707.186		10	202077.570	455718.440	
07	202059.940	455716.930	9.78				10.16
			.99				

OT:2308 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=170.81 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202077.570	455718.440	17.30	15	202095.689	455709.433	17.20
14	202094.860	455719.060		11	202078.520	455708.329	
			9.66				10.16

OT:2308 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=166.98 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202094.860	455719.060	17.16	17	202112.829	455710.536	17.18
16	202111.980	455720.290		15	202095.689	455709.433	
			9.79				9.66

OT:2308 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=210.61 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202111.980	455720.290	20.01	18	202134.040	455711.900	21.25
18	202131.940	455721.650		17	202112.829	455710.536	
20	202133.526	455721.758	1.59				9.79
			9.87				

ΟΤ:2308

ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ :11 Ε=2279.25 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202031.712	455737.909		10	202077.570	455718.440	
			100.84				16.71
19	202132.348	455744.382		09	202060.930	455716.910	
			22.65				.99
20	202133.526	455721.758		07	202059.940	455716.930	
			1.59				17.70
18	202131.940	455721.650		T2	202042.300	455715.430	
			20.01				7.92
16	202111.980	455720.290		T3	202034.410	455714.750	
			17.16				23.32
14	202094.860	455719.060					
			17.30				

ΟΤ:2308

ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=1203.03 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T6	202051.310	455763.480		03	202031.712	455737.909	
			27.38				22.78
12	202078.570	455765.992		02	202029.076	455760.537	
			25.05				22.43
13	202081.468	455741.109					
			49.86				

ΟΤ:2308

ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=1333.77 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202078.570	455765.992		19	202132.348	455744.382	
			52.62				50.98
T7	202130.970	455770.820		13	202081.468	455741.109	
			26.47				25.05

OT:2309 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :16 E=2358.20 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	202025.860	455788.140	20.34	14	202090.570	455793.870	4.90
T4	202023.500	455808.340		11	202085.690	455793.450	
T5	202026.910	455812.560	5.43	09	202077.599	455792.713	8.12
T6	202114.680	455819.220	88.02	06	202069.560	455791.980	8.07
T7	202129.670	455795.720	27.87	05	202067.290	455791.650	2.29
24	202129.725	455794.663	1.06	04	202059.300	455790.930	8.02
18	202109.805	455792.658	20.02	03	202057.610	455790.758	1.70
17	202109.450	455795.660	3.02	01	202053.850	455790.590	3.76
			18.96				28.10

OT:2309 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=365.10 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202110.965	455782.535	2.48	24	202129.725	455794.663	18.87
20	202110.710	455785.000		T8	202130.710	455775.820	
19	202110.492	455786.844	1.86	23	202111.840	455774.080	18.95
18	202109.805	455792.658	5.85				8.50
			20.02				

OT:2309 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=189.08 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202095.925	455785.582	14.62	21	202110.965	455782.535	8.50
19	202110.492	455786.844		22	202111.840	455774.081	
20	202110.710	455785.000	1.86	16	202097.170	455772.729	14.73
			2.48				12.91

OT:2309 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=176.13 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202077.599	455792.713	8.12 10.71 10.98	13	202087.781	455771.864	8.03 21.70
11	202085.690	455793.450		10	202079.787	455771.127	
12	202086.810	455782.800					

OT:2309 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=173.76 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202070.740	455781.260	10.78 8.07 21.70	10	202079.787	455771.127	8.00 10.92
06	202069.560	455791.980		08	202071.821	455770.393	
09	202077.599	455792.713					

OT:2309 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=170.26 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202053.850	455790.590	3.76 1.70 8.02 2.29	06	202069.560	455791.980	10.78 15.97 10.90
03	202057.610	455790.758		07	202070.740	455781.260	
04	202059.300	455790.930		02	202054.847	455779.733	
05	202067.290	455791.650					

DT:2309 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=174.31 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202054.847	455779.733	15.97	08	202071.821	455770.393	16.05
07	202070.740	455781.260		T1	202055.840	455768.920	
			10.92				10.86

DT:2309 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=331.41 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202086.810	455782.800	10.71	19	202110.492	455786.844	14.62
11	202085.690	455793.450		15	202095.925	455785.582	
			4.90	16	202097.170	455772.729	12.91
14	202090.570	455793.870	18.96	13	202087.781	455771.864	9.43
17	202109.450	455795.660	3.02				10.98
18	202109.805	455792.658	5.85				

ΟΤ:2310 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=164.06 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202136.750	455755.960	12.45 3.74 7.64 3.97	06	202146.870	455739.960	8.64 .70 15.35
09	202149.172	455755.123		03	202138.250	455740.590	
08	202148.470	455751.450		02	202137.552	455740.626	
07	202147.230	455743.910					

ΟΤ:2310 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=452.38 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202179.254	455753.095	14.92 29.71 3.97	07	202147.230	455743.910	7.64 3.74 30.15
15	202176.540	455738.420		08	202148.470	455751.450	
06	202146.870	455739.960		09	202149.172	455755.123	

ΟΤ:2310 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=623.17 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202173.881	455709.544	2.22 10.97 17.43 13.64	18	202184.530	455752.360	.38 10.46 45.27 17.09
13	202174.390	455711.700		19	202184.609	455752.734	
14	202175.990	455722.550		T1	202195.050	455752.030	
17	202181.710	455739.010		T2	202190.770	455706.960	

ΟΤ:2310 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=525.19 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202176.540	455738.420		02	202137.552	455740.626	
			14.72				.70
11	202173.560	455724.000		03	202138.250	455740.590	
			34.50				8.64
05	202139.170	455726.700		06	202146.870	455739.960	
			.90				29.71
04	202138.276	455726.770					
			13.87				

ΟΤ:2310 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=461.56 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202138.276	455726.770		10	202170.445	455710.069	
			.90				7.74
05	202139.170	455726.700		T3	202162.790	455711.240	
			34.50				23.83
11	202173.560	455724.000		T4	202139.010	455712.730	
			14.28				14.06



OT:2311 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=217.30 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202188.620	455774.910	10.41	21	202198.091	455767.397	10.17
20	202189.124	455785.304		18	202188.080	455769.170	
T5	202204.470	455785.210					
			18.92				

OT:2311 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=105.83 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T6	202194.400	455757.090	8.77	18	202188.080	455769.170	10.17
17	202185.653	455757.679		21	202198.091	455767.397	
			11.74				10.95

OT:2311 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=1169.17 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T8	202134.590	455797.300	21.50	13	202171.238	455794.171	15.54
T1	202123.030	455815.430		06	202155.699	455793.868	
T2	202125.330	455820.020	5.13	01	202134.791	455793.460	20.91
T3	202169.630	455823.390	44.43				3.85
			29.26				

ΟΤ:2311 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=207.25 τμ

Α/Α: 4

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
02	202135.790	455774.359	2.61	04	202149.666	455760.103	13.21
03	202138.400	455774.410		T7	202136.490	455760.990	
05	202152.240	455774.680	13.84				13.39
			14.80				

ΟΤ:2311 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=251.75 τμ

Α/Α: 5

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
05	202152.240	455774.680	4.51	11	202169.460	455775.420	16.96
07	202156.744	455774.884		09	202164.914	455759.076	
08	202164.370	455775.230	7.63	04	202149.666	455760.103	15.28
10	202168.679	455775.391	4.31				14.80
			.78				

ΟΤ:2311 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=266.68 τμ

Α/Α: 6

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
11	202169.460	455775.420	.52	14	202180.732	455758.010	15.85
12	202169.670	455775.900		09	202164.914	455759.076	
15	202184.330	455775.780	14.66				16.96
			18.13				

ΟΤ:2311 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=400.00 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202135.790	455774.359		07	202156.744	455774.884	
			19.13				4.51
01	202134.791	455793.460		05	202152.240	455774.680	
			20.91				13.84
06	202155.699	455793.868		03	202138.400	455774.410	
			19.01				2.61

ΟΤ:2311 ΙΔ:08N

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=412.94 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202156.744	455774.884		15	202184.330	455775.780	
			19.01				14.66
06	202155.699	455793.868		12	202169.670	455775.900	
			15.54				.52
13	202171.238	455794.171		11	202169.460	455775.420	
			8.77				.78
14	202171.720	455785.410		10	202168.679	455775.391	
			13.41				4.31
16	202185.130	455785.328		08	202164.370	455775.230	
			9.58				7.63

ΟΤ:2313 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=541.26 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202207.482	455885.245	15.96	09	202236.743	455880.391	19.27
04	202223.437	455885.476		T3	202230.920	455862.020	
03	202223.179	455880.195	5.29	T4	202209.530	455861.710	21.39
			13.57				23.62

ΟΤ:2313 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=1109.93 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202223.437	455885.476	1.29	T1	202240.390	455935.070	13.27
05	202223.500	455886.760		T2	202253.560	455933.450	
06	202224.220	455901.340	14.60	09	202236.743	455880.391	55.66
			17.23				13.57
07	202225.340	455918.530	14.64	03	202223.179	455880.195	5.29
08	202226.188	455933.141					
			14.33				

ΟΤ:2313 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=590.36 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202204.722	455916.952	20.68	05	202223.500	455886.760	1.29
07	202225.340	455918.530		04	202223.437	455885.476	
06	202224.220	455901.340	17.23	02	202207.482	455885.245	31.83
			14.60				

ΟΤ:2313 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=300.00 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T5	202203.580	455930.070	22.82	07	202225.340	455918.530	20.68
08	202226.188	455933.141		01	202204.722	455916.952	
			14.64				13.17

OT:2315 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=455.66 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T5	202093.130	455862.300	6.41	03	202119.458	455849.485	17.07
T1	202095.860	455868.100		01	202102.494	455847.622	
02	202117.062	455870.750	21.37				17.41
			21.40				

OT:2315 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=216.08 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202117.062	455870.750	10.07	05	202129.449	455850.582	10.05
04	202127.057	455871.999		03	202119.458	455849.485	
			21.55				21.40

OT:2315 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=205.17 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202127.057	455871.999	9.53	07	202138.839	455851.613	9.45
06	202136.517	455873.181		05	202129.449	455850.582	
			21.69				21.55

OT:2315 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=201.50 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202136.517	455873.181	9.26	09	202148.043	455852.624	9.26
08	202145.706	455874.329		07	202138.839	455851.613	
			21.83				21.69

OT:2315 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=202.29 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202155.991	455875.614	9.48	13	202167.314	455854.740	8.86
12	202165.399	455876.790		11	202158.503	455853.773	
			22.13				21.99

OT:2315 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=214.69 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202165.399	455876.790	9.68	14	202176.927	455855.796	9.67
12	202175.000	455877.990		13	202167.314	455854.740	
			22.28				22.13

OT:2315 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=1437.97 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202102.494	455847.622	17.07	11	202158.503	455853.773	8.86
03	202119.458	455849.485		13	202167.314	455854.740	
			10.05	14	202176.927	455855.796	21.77
05	202129.449	455850.582	9.45	13	202178.810	455834.110	
07	202138.839	455851.613	9.26	14	202114.240	455829.210	21.84
09	202148.043	455852.624					
			10.52				

OT:2315 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=228.79 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202145.706	455874.329	10.36	11	202158.503	455853.773	10.52
10	202155.991	455875.614	21.99	09	202148.043	455852.624	21.83

OT:2316 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=324.86 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202064.860	455906.610	6.68	04	202085.180	455892.260	10.50
T2	202069.110	455911.770		01	202074.739	455891.131	
03	202083.450	455913.721					18.36
			21.53				

OT:2316 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=233.18 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202083.450	455913.721	11.06	06	202095.740	455893.760	10.67
05	202094.412	455915.212		04	202085.180	455892.260	
			21.49				21.53

OT:2316 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=230.37 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202094.412	455915.212	10.62	09	202104.107	455894.947	.88
11	202104.940	455916.645		07	202103.240	455894.800	
12	202106.530	455895.360	21.34	06	202095.740	455893.760	7.57
			2.46				21.49

OT:2316 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=230.70 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202104.940	455916.645	10.89	13	202113.020	455896.110	6.53
16	202115.728	455918.112		12	202106.530	455895.360	
17	202117.120	455896.680	21.48				21.34
			4.14				

OT:2316 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=234.27 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202115.728	455918.112	10.89	22	202127.710	455903.190	4.97
19	202126.519	455919.581		23	202127.840	455898.220	
20	202126.824	455914.991	4.60	18	202123.120	455897.470	4.78
21	202126.970	455913.170	1.83	17	202117.120	455896.680	6.05
			10.01				21.48

OT:2316 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=232.63 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202127.710	455903.190	10.01	27	202137.680	455914.010	10.02
21	202126.970	455913.170		28	202138.520	455904.030	
20	202126.824	455914.991	1.83	29	202138.940	455899.580	4.47
			4.60				5.88
19	202126.519	455919.581	10.79	24	202133.110	455898.830	5.31
26	202137.213	455921.036		23	202127.840	455898.220	
			7.04				4.97

OT:2316 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=213.21 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202138.520	455904.030	10.02	33	202147.953	455909.863	9.20
27	202137.680	455914.010		34	202148.872	455900.713	
26	202137.213	455921.036	7.04	30	202142.820	455899.930	6.10
			9.58				3.90
32	202146.701	455922.326	12.53	29	202138.940	455899.580	4.47

ΟΤ:2316 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=215.65 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202146.701	455922.326	17.24	40	202165.031	455912.200	17.24
T3	202163.780	455924.650		33	202147.953	455909.863	
			12.51				12.53

ΟΤ:2316 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=213.46 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
38	202162.830	455902.640	3.15	T6	202174.570	455882.980	10.32
T4	202165.950	455903.050		39	202164.325	455881.700	
			6.86				20.99
T5	202172.750	455903.960	21.06				

ΟΤ:2316 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=417.73 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202142.820	455899.930	6.10	37	202160.470	455902.430	2.37
34	202148.872	455900.713		38	202162.830	455902.640	
			.52	39	202164.325	455881.700	20.99
35	202149.390	455900.780	3.47				19.88
36	202152.830	455901.200		31	202144.597	455879.235	20.77
			7.74				

ΟΤ:2316 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=207.70 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202133.110	455898.830	5.88	31	202144.597	455879.235	10.14
29	202138.940	455899.580		25	202134.534	455877.978	
			3.90				20.90
30	202142.820	455899.930	20.77				

ΟΤ:2316 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=419.89 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202113.184	455893.916	2.20	23	202127.840	455898.220	5.31
13	202113.020	455896.110		24	202133.110	455898.830	
17	202117.120	455896.680	4.14	25	202134.534	455877.978	20.90
18	202123.120	455897.470	6.05	15	202114.559	455875.482	20.13
			4.78				18.49

ΟΤ:2316 ΙΔ:013

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=204.58 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202103.950	455884.820	10.01	13	202113.020	455896.110	2.20
07	202103.240	455894.800		14	202113.184	455893.916	
09	202104.107	455894.947	.88	15	202114.559	455875.482	18.49
12	202106.530	455895.360	2.46	10	202104.714	455874.252	9.92
			6.53				10.60

ΟΤ:2316 ΙΔ:014

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=256.50 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202074.739	455891.131	10.50	07	202103.240	455894.800	10.01
04	202085.180	455892.260		08	202103.950	455884.820	
06	202095.740	455893.760	10.67	02	202080.614	455881.926	23.51
			7.57				10.92

OT:2316 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=219.42 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202080.614	455881.926	23.51	10	202104.714	455874.252	17.92
08	202103.950	455884.820		17	202086.930	455872.030	
			10.60				11.74

OT:2316 ID:16N

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=158.03 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	202147.953	455909.863	17.24	37	202160.470	455902.430	7.74
40	202165.031	455912.200		36	202152.830	455901.200	
T4	202165.950	455903.050	9.20	35	202149.390	455900.780	3.47
			3.15				.52
38	202162.830	455902.640	2.37	34	202148.872	455900.713	9.20

ΟΤ:2317 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=193.27 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	202012.340	455904.050		06	202030.792	455895.298	
			17.32				17.32
05	202029.500	455906.385		01	202013.633	455892.963	
			11.16				11.16

ΟΤ:2317 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=186.77 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202013.633	455892.963		07	202032.041	455884.584	
			17.32				17.32
06	202030.792	455895.298		02	202014.882	455882.249	
			10.79				10.79

ΟΤ:2317 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=198.37 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202029.500	455906.385		08	202037.844	455885.374	
			9.04				5.86
09	202038.456	455907.604		07	202032.041	455884.584	
			21.95				21.95
11	202040.998	455885.803					
			3.18				

ΟΤ:2317 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=197.32 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202038.456	455907.604		14	202049.907	455887.015	
			8.99				8.99
13	202047.366	455908.817		11	202040.998	455885.803	
			21.95				21.95

ΟΤ:2317 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=322.95 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202047.366	455908.817		15	202069.717	455889.711	
			9.44				19.99
T3	202056.720	455910.090		14	202049.907	455887.015	
			24.17				21.95

ΟΤ:2317 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=1647.68 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202021.410	455826.250		T4	202105.350	455833.840	
			15.29				6.73
04	202019.639	455841.442		T5	202101.600	455828.250	
			76.21				75.92
1B	202095.435	455849.386		T6	202025.900	455822.510	
			18.44				5.84

ΟΤ:2317 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=530.94 τμ

Α/Α: 7

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
02	202014.882	455882.249	17.32	10	202040.532	455862.311	23.17
07	202032.041	455884.584		03	202017.500	455859.788	
08	202037.844	455885.374	5.86				22.61
			23.22				

ΟΤ:2317 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=1347.68 τμ

Α/Α: 8

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
03	202017.500	455859.788	23.17	17	202083.691	455867.801	21.84
10	202040.532	455862.311		18	202095.435	455849.386	
12	202043.350	455862.620	2.83	04	202019.639	455841.442	76.21
16	202080.940	455867.310	37.88				18.47
			2.79				

ΟΤ:2317 ΙΔ:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=888.38 τμ

Α/Α: 9

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
08	202037.844	455885.374	3.18	17	202083.691	455867.801	2.79
11	202040.998	455885.803		16	202080.940	455867.310	
14	202049.907	455887.015	8.99	12	202043.350	455862.620	37.88
15	202069.717	455889.711	19.99	10	202040.532	455862.311	2.83
			25.99				23.22

OT:2318 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=345.73 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T9	201926.750	455892.410		07	201946.090	455874.700	
			16.76				16.86
06	201943.359	455894.669		01	201929.514	455871.595	
			20.16				21.00

OT:2318 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=395.99 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201943.359	455894.669		11	201951.240	455876.540	
			19.79				2.13
13	201962.965	455897.336		09	201959.130	455876.280	
			9.48				13.14
16	201964.030	455887.920		07	201946.090	455874.700	
			11.00				20.16
18	201965.110	455876.970					
			3.89				

OT:2318 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=204.85 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	201964.030	455887.920		22	201975.150	455878.880	
			9.48				10.22
13	201962.965	455897.336		18	201965.110	455876.970	
			10.17				11.00
21	201973.039	455898.706					
			19.94				

OT:2318 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=201.69 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	201973.039	455898.706		27	201984.820	455882.340	
			9.91				2.72
25	201982.857	455900.042		28	201985.160	455879.640	
			7.86				10.04
26	201983.760	455892.230		22	201975.150	455878.880	
			9.95				19.94

OT:2318 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=208.34 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	201984.820	455882.340		T1	201992.840	455901.400	
			9.95				20.66
26	201983.760	455892.230		T2	201995.240	455880.880	
			7.86				10.16
25	201982.857	455900.042		28	201985.160	455879.640	
			10.07				2.72

OT:2318 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=2200.11 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201959.130	455876.280		T2	201995.240	455880.880	
			2.13				9.67
11	201961.240	455876.540		T3	202004.820	455882.160	
			3.89				47.94
18	201965.110	455876.970		31	202010.377	455834.548	
			10.22				20.87
22	201975.150	455878.880		29	201989.730	455831.480	
			10.04				24.31
28	201985.160	455879.640		19	201955.570	455828.800	
			10.16				47.91

OT:2318 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=261.93 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	201989.730	455831.480		T5	202007.940	455820.880	
			20.87				17.12
31	202010.377	455834.548		30	201990.907	455819.168	
			9.34				12.37
T4	202011.460	455825.270					
			5.63				

OT:2318 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=234.13 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T7	201951.060	455827.150	15.51	19	201965.570	455828.800	1.57
T8	201935.680	455825.150		15	201964.010	455828.628	
05	201934.647	455832.931	7.85	08	201953.590	455827.480	10.48
17	201964.515	455836.578	30.09				2.55
			7.85				

OT:2318 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=156.93 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T7	201951.060	455827.150	2.55	20	201965.603	455816.624	13.04
08	201953.590	455827.480		T6	201952.630	455815.320	
			10.48				11.93
15	201964.010	455828.628	12.11				

OT:2318 ID:10N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=156.95 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	201965.603	455816.624	12.11	23	201977.049	455830.073	12.24
15	201964.010	455828.628		24	201978.214	455817.892	
			1.57				12.67
19	201965.570	455828.800	11.55				

OT:2318 ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=156.95 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	201978.214	455817.892	12.24	29	201989.730	455831.480	12.37
23	201977.049	455830.073		30	201990.907	455819.168	
			12.76				12.76

ΟΤ:2318 ΙΔ:12Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=265.22 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201934.647	455832.931	8.82	14	201963.330	455845.317	8.82
04	201933.486	455841.673		17	201964.515	455836.578	
			30.07				30.09

ΟΤ:2318 ΙΔ:13Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=300.94 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201933.486	455841.673	9.84	12	201961.960	455855.414	10.19
03	201932.191	455851.427		14	201963.330	455845.317	
			30.03				30.07

ΟΤ:2318 ΙΔ:14Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=300.21 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201932.191	455851.427	10.00	10	201960.616	455865.324	10.00
02	201930.875	455861.340		12	201961.960	455855.414	
			30.01				30.03

ΟΤ:2318 ΙΔ:15Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=328.08 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201930.875	455861.340	10.35	09	201959.130	455876.280	11.06
01	201929.514	455871.595		10	201960.616	455865.324	
07	201946.090	455874.700	16.86				30.01
			13.14				

ΟΤ:2319 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=4108.21 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T5	201839.850	455880.590	82.70	02	201908.739	455847.711	12.04
T1	201921.800	455891.730		03	201910.324	455835.778	
04	201927.348	455849.949	42.15	01	201850.371	455828.568	60.38
			18.74				53.08

ΟΤ:2319 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=1976.81 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201850.371	455828.568	60.38	T2	201932.270	455812.880	73.45
				T3	201859.350	455804.110	
03	201910.324	455835.778	18.74	T4	201854.640	455807.460	5.78
05	201928.932	455838.016	25.36				21.54

ΟΤ:2319 ΙΔ:03N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=225.59 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201908.739	455847.711	18.74	05	201928.932	455838.016	18.74
				03	201910.324	455835.778	
04	201927.348	455849.949	12.04				12.04

OT:2320 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=300.15 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201822.540	455837.910		03	201837.286	455832.719	
			17.59				14.11
T2	201822.350	455855.500		01	201823.321	455830.705	
			10.25				7.25
T3	201832.590	455855.930					
			23.68				

OT:2320 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=184.38 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201823.321	455830.705		04	201839.778	455820.406	
			14.11				15.26
03	201837.286	455832.719		02	201824.676	455818.204	
			12.56				12.57

OT:2320 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=290.13 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201824.676	455818.204		T5	201840.300	455801.810	
			15.26				13.77
04	201839.778	455820.406		T6	201826.630	455800.170	
			15.29				18.14
T4	201842.810	455805.420					
			4.40				

OT:2321 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=591.66 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201784.554	455902.634	38.57	39	201826.044	455888.352	41.32
15	201823.120	455902.830		15	201784.737	455887.522	
			14.77				15.11

OT:2321 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=1406.44 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201780.299	455874.314	13.12	T7	201818.300	455859.330	16.44
05	201780.141	455887.430		20	201801.870	455858.880	
			4.60				20.29
15	201784.737	455887.522	41.32	08	201781.590	455858.400	.30
39	201826.044	455888.352		T1	201781.480	455858.120	
			29.03				.98
T6	201831.790	455859.900	13.50	07	201780.495	455858.103	16.21

OT:2321 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=402.87 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T4	201758.240	455902.500	26.31	05	201780.141	455887.430	21.72
14	201784.554	455902.634		01	201758.427	455886.994	
			15.11				15.51
15	201784.737	455887.522	4.60				

OT:2321 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=275.74 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	201784.547	455810.611	18.76	32	201803.780	455803.450	6.00
29	201803.294	455811.359		33	201804.440	455797.496	
			.81				19.04
30	201803.330	455810.550	4.45	T10	201785.540	455795.220	15.42
31	201803.612	455806.114					
			2.66				

OT:2321 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=158.76 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	201803.780	455803.460	2.66	T9	201822.660	455799.690	18.35
31	201803.612	455806.114		33	201804.440	455797.496	
38	201821.729	455808.295	18.25				6.00
			8.66				

OT:2321 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=225.66 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201781.480	455858.120	.30	17	201800.660	455847.860	12.47
08	201781.590	455858.400		16	201788.200	455847.350	
20	201801.870	455858.880	20.29	09	201782.100	455847.090	6.11
19	201801.840	455856.950	1.93	10	201782.192	455847.094	.09
23	201802.430	455848.060	8.91				11.05
			1.78				

OT:2321 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=179.59 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201782.192	455847.094	.09	25	201802.510	455846.190	.75
09	201782.100	455847.090		18	201801.790	455845.970	
16	201788.200	455847.350	6.11	21	201802.080	455838.790	7.19
17	201800.660	455847.860	12.47	11	201782.785	455837.898	19.32
23	201802.430	455848.060	1.78				9.22
			1.87				

OT:2321 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=154.53 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	201802.460	455829.640	4.52	36	201818.973	455833.761	9.12
22	201802.190	455834.150		37	201819.955	455824.690	
35	201818.590	455833.770	16.40	26	201802.657	455825.032	17.30
			.38				4.61

OT:2321 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=205.90 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	201802.080	455838.790	7.19	T8	201818.550	455837.670	3.93
18	201801.790	455845.970		36	201818.973	455833.761	
25	201802.510	455846.190	.75	35	201818.590	455833.770	.38
34	201818.447	455846.607	15.94	22	201802.190	455834.150	16.40
			8.94				4.64

OT:2321 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=206.42 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	201802.430	455848.060	8.91	T7	201818.300	455859.330	12.72
19	201801.840	455856.950		34	201818.447	455846.607	
20	201801.870	455858.880	1.93	25	201802.510	455846.190	15.94
			16.44				1.87

OT:2321 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=348.42 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201783.957	455819.740	18.20	24	201802.460	455829.640	4.61
11	201782.785	455837.898		26	201802.657	455825.032	
21	201802.080	455838.790	19.32	27	201802.720	455823.550	1.48
22	201802.190	455834.150	4.64	28	201802.890	455820.500	3.05
			4.52				18.95

ΟΤ:2321 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=314.32 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	201803.330	455810.550	.81	26	201802.657	455825.032	17.30
29	201803.294	455811.359		37	201819.955	455824.690	
28	201802.890	455820.500	9.15	38	201821.729	455808.295	16.49
27	201802.720	455823.550	3.05	31	201803.612	455806.114	18.25
			1.48				4.45

ΟΤ:2321 ΙΔ:013

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=172.48 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201783.957	455819.740	18.95	29	201803.294	455811.359	18.76
28	201802.890	455820.500		13	201784.547	455810.611	
			9.15				9.15

ΟΤ:2321 ΙΔ:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=284.30 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201780.299	455874.314	9.43	01	201758.427	455886.994	21.72
03	201770.872	455874.147		05	201780.141	455897.430	
02	201758.585	455873.929	12.29				13.12
			13.07				

ΟΤ:2321 ΙΔ:15N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=195.46 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	201758.750	455860.320	13.61	04	201771.072	455857.936	9.37
02	201758.585	455873.929		T2	201761.700	455857.770	
03	201770.872	455874.147	12.29				3.90
			16.21				

ΟΤ:2321 ΙΔ:16N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=152.83 τμ

Α/Α:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201770.872	455874.147		07	201780.495	455858.103	
			9.43				9.42
06	201780.299	455874.314		04	201771.072	455857.936	
			16.21				16.21

OT:2322 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=201.51 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201738.600	455849.360	4.17	07	201758.460	455846.500	4.23
T2	201741.440	455852.410		08	201758.796	455842.280	
06	201758.177	455852.710	15.74	01	201738.984	455841.925	19.81
			6.22				7.45

OT:2322 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=189.80 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201738.984	455841.925	19.81	11	201759.282	455835.375	2.62
08	201758.796	455842.280		12	201759.370	455832.754	
09	201759.170	455837.580	4.71	02	201739.476	455832.398	19.90
10	201759.260	455836.030	1.55				9.54
			.66				

OT:2322 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=195.97 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201739.476	455832.398	19.90	13	201759.470	455825.340	2.51
12	201759.370	455832.754		16	201759.629	455822.837	
15	201759.510	455828.610	4.15	03	201739.989	455822.485	19.64
14	201759.495	455827.392	1.22				9.93
			2.05				

OT:2322 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=193.92 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201739.989	455822.485	19.64	18	201760.020	455814.770	1.80
16	201759.629	455822.837		19	201760.113	455812.976	
17	201759.850	455819.350	3.49	04	201740.498	455812.624	19.62
			4.58				9.87

OT:2322 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=197.59 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201740.498	455812.624	19.62	21	201760.580	455803.790	1.09
19	201760.113	455812.976		22	201760.672	455802.705	
20	201760.260	455810.120	2.86	05	201741.008	455802.765	19.66
			6.34				9.87

OT:2322 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=203.54 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201741.008	455802.765	19.66	T7	201761.320	455792.400	19.78
22	201760.672	455802.705		T8	201741.540	455792.460	
			3.54				10.32
T6	201760.960	455799.180	6.79				

OT:2322 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=209.30 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	201760.672	455802.705	1.09	29	201779.549	455810.396	10.74
21	201760.580	455803.790		T5	201780.240	455799.680	
			6.34	T6	201760.960	455799.180	19.29
20	201760.260	455810.120	18.48				3.54
27	201778.740	455810.360	.81				

OT:2322 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=178.38 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	201760.113	455812.976	1.80	28	201778.951	455819.650	9.27
18	201760.020	455814.770		29	201779.549	455810.396	
17	201759.850	455819.350	4.58	27	201778.740	455810.360	.81
23	201775.970	455819.650	16.12	20	201760.260	455810.120	18.48
25	201778.380	455819.650	2.41				2.86
			.57				

OT:2322 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=152.55 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	201759.629	455822.837	2.51	28	201778.951	455819.650	.57
13	201759.470	455825.340		25	201778.380	455819.650	
14	201759.495	455827.392	2.05	23	201775.970	455819.650	2.41
26	201778.436	455827.633	18.94	17	201759.850	455819.350	16.12
			8.00				3.49

OT:2322 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=149.90 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201759.510	455828.610	4.15	24	201777.921	455835.617	8.00
12	201759.370	455832.754		26	201778.436	455827.633	
11	201759.282	455835.375	2.62	14	201759.495	455827.392	18.94
			18.64				1.22

DT:2322 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=320.31 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201759.260	455836.030		T3	201773.800	455852.990	
			1.55				4.34
09	201759.170	455837.580		T4	201776.990	455850.050	
			4.71				14.46
08	201758.796	455842.280		24	201777.921	455835.617	
			4.23				18.64
07	201758.460	455846.500		11	201759.282	455835.375	
			6.22				.65
06	201758.177	455852.710					
			15.63				

ΟΤ:2323 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=599.27 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	201715.442	455902.276	37.80	39	201739.622	455886.612	9.95
13	201753.240	455902.470		33	201729.670	455886.410	
43	201753.428	455886.892	15.58	24	201715.636	455886.182	14.04
			13.81				16.09

ΟΤ:2323 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=360.39 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201692.860	455902.160	22.58	02	201694.550	455885.840	.77
22	201715.442	455902.276		01	201693.778	455885.828	
24	201715.636	455886.182	15.09				16.36
			21.09				

ΟΤ:2323 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=1331.52 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201693.778	455885.828	.77	42	201739.975	455857.390	6.80
02	201694.550	455885.840		16	201733.180	455857.270	
24	201715.636	455886.182	21.09	34	201731.060	455857.230	2.12
			14.04	09	201713.210	455856.520	17.86
33	201729.670	455886.410	9.95	05	201696.440	455856.230	16.77
39	201739.622	455886.612	9.60				1.00
40	201739.738	455877.010	9.62	03	201695.448	455856.136	29.74
41	201739.854	455867.389					
			10.00				

OT:2323 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=180.90 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201695.448	455856.136	1.00	10	201713.758	455846.876	.36
05	201696.440	455856.230		11	201713.778	455846.514	
			16.77				17.77
09	201713.210	455856.520	9.66	04	201696.025	455845.873	10.28

OT:2323 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=180.72 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201696.025	455845.873	17.77	12	201713.800	455843.960	7.69
11	201713.778	455846.514		14	201714.170	455836.277	
			.74				17.58
13	201713.820	455845.780	1.82	06	201696.600	455835.643	10.25

OT:2323 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=393.52 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201696.600	455835.643	17.58	18	201714.612	455828.009	2.75
14	201714.170	455836.277		19	201714.710	455825.260	
			.83				6.04
15	201714.210	455835.450	4.00	20	201715.065	455819.235	5.53
16	201714.490	455831.460		21	201715.390	455813.710	
			2.35				17.54
17	201714.573	455829.114	1.11	07	201697.850	455813.419	22.26

ΟΤ:2323 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=203.29 τμ

Α/Α: 7

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
07	201697.850	455813.419	17.54	26	201715.960	455803.740	1.82
21	201715.390	455813.710		27	201716.076	455801.927	
23	201715.583	455810.414	3.30	08	201698.488	455802.058	17.59
25	201715.800	455806.700	3.72				11.38
			2.96				

ΟΤ:2323 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=153.53 τμ

Α/Α: 8

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
T1	201698.730	455797.760	4.30	29	201716.540	455793.100	.46
08	201698.488	455802.058		30	201716.562	455792.639	
27	201716.076	455801.927	17.59	T8	201703.010	455792.740	13.55
28	201716.540	455794.700	7.24				6.60
			1.60				

ΟΤ:2323 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=160.61 τμ

Α/Α: 9

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
29	201716.540	455793.100	1.60	23	201715.583	455810.414	9.10
28	201716.540	455794.700		31	201724.685	455810.347	
27	201716.076	455801.927	7.24	32	201725.604	455792.571	17.80
26	201715.960	455803.740	1.82	30	201716.562	455792.639	9.04
25	201715.800	455806.700	2.96				.46
			3.72				

ΟΤ:2323 ΙΔ:Ο10

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=194.13 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	201724.685	455810.347	10.93	17	201736.530	455792.490	10.93
38	201735.611	455810.265		32	201725.604	455792.571	
			17.80				17.80

ΟΤ:2323 ΙΔ:Ο11

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=183.92 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	201715.390	455813.710	5.53	38	201735.611	455810.265	10.93
20	201715.065	455819.235		31	201724.685	455810.347	
37	201735.118	455819.789	20.06	23	201715.583	455810.414	9.10
			9.54				3.30

ΟΤ:2323 ΙΔ:Ο12

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=198.56 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	201714.710	455825.260	2.75	36	201734.607	455829.668	9.89
18	201714.612	455828.009		37	201735.118	455819.789	
17	201714.573	455829.114	1.11	20	201715.065	455819.235	20.06
			20.04				6.04

ΟΤ:2323 ΙΔ:Ο13

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=358.41 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	201714.490	455831.460	4.00	11	201713.778	455846.514	.36
15	201714.210	455835.450		10	201713.758	455846.876	
14	201714.170	455836.277	.83	35	201733.678	455847.648	19.93
12	201713.800	455843.960	7.69	36	201734.607	455829.668	18.00
13	201713.820	455845.780	1.82	17	201714.573	455829.114	20.04
			.74				2.35

ΟΤ:2323 ΙΔ:014

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=192.93 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201713.210	455856.520	17.86	35	201733.678	455847.648	19.93
34	201731.060	455857.230		10	201713.758	455846.876	
76	201733.180	455857.270	2.12				9.66
			9.64				

ΟΤ:2323 ΙΔ:15N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=132.84 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
44	201753.544	455877.254	13.81	39	201739.622	455886.612	13.81
40	201739.738	455877.010		43	201753.428	455886.892	
			9.60				9.64

ΟΤ:2323 ΙΔ:16N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=132.85 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
40	201739.738	455877.010	13.81	45	201753.660	455867.633	13.81
44	201753.544	455877.254		41	201739.854	455867.389	
			9.62				9.62

ΟΤ:2323 ΙΔ:17N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=134.92 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
41	201739.854	455867.389	13.81	75	201751.280	455857.590	11.31
45	201753.660	455867.633		42	201739.975	455857.390	
74	201753.750	455860.160	7.47				10.00
			3.56				

OT:2324 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=140.79 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201647.990	455865.820	12.84	07	201661.260	455855.170	12.62
06	201660.822	455866.123		01	201648.652	455854.670	
			10.96				11.17

OT:2324 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=205.41 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201660.822	455866.123	18.51	22	201677.320	455855.440	10.01
T2	201679.330	455866.560		10	201667.310	455855.220	
			11.03				6.05
T3	201679.950	455855.550	2.63	07	201661.260	455855.170	10.96

OT:2324 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=343.86 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201649.743	455836.320	18.38	10	201667.310	455855.220	13.16
01	201648.652	455854.670		11	201668.080	455842.080	
			12.62				5.21
07	201661.260	455855.170	6.05	12	201668.338	455836.873	18.60

OT:2324 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=177.41 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201649.743	455836.320	18.60	14	201668.937	455827.351	18.64
12	201668.338	455836.873		03	201650.309	455826.796	
			2.28				9.54
13	201668.450	455834.600	7.27				

ΟΤ:2324 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=177.39 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201650.309	455826.796	18.64	16	201669.579	455817.823	18.72
14	201668.937	455827.351		04	201650.870	455817.352	
15	201669.140	455824.320					
			6.51				

ΟΤ:2324 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=170.34 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201650.870	455817.352	18.72	18	201670.310	455809.350	.56
16	201669.579	455817.823		19	201670.361	455808.788	
17	201669.840	455813.970		05	201651.408	455808.297	
			4.64				9.07

ΟΤ:2324 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=169.48 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201651.408	455808.297	11.01	09	201663.341	455793.026	11.03
08	201662.416	455808.582		78	201652.310	455793.110	
			15.58				15.21

OT:2324 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=129.99 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	201662.416	455808.582		T6	201671.430	455799.420	
			7.95				6.48
19	201670.361	455808.788		T7	201671.940	455792.960	
			5.09				8.60
20	201670.820	455803.720		09	201663.341	455793.026	
			4.33				15.58
21	201671.240	455799.410					
			.19				

OT:2324 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=174.10 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	201670.820	455803.720		T5	201688.550	455800.570	
			5.09				17.16
19	201670.361	455808.788		T6	201671.430	455799.420	
			.56				.19
18	201670.310	455809.350		21	201671.240	455799.410	
			17.72				4.33
23	201697.997	455810.422					
			9.87				

OT:2324 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=824.56 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	201669.840	455813.970		10	201667.310	455855.220	
			3.86				10.01
16	201669.579	455817.823		22	201677.320	455855.440	
			6.51				2.63
15	201669.140	455824.320		T3	201679.950	455855.550	
			3.04				5.50
14	201668.937	455827.351		T4	201685.450	455855.780	
			7.27				45.43
13	201668.450	455834.600		23	201687.997	455810.422	
			2.28				17.72
12	201668.338	455836.873		18	201670.310	455809.350	
			5.21				4.64
11	201668.080	455842.080					
			13.16				

DT:2325 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=284.31 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201588.370	455864.390	24.63	06	201601.600	455853.200	13.20
11	201612.989	455864.978		01	201588.406	455852.983	
12	201613.350	455853.510	11.47				11.41
			11.75				

DT:2325 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=182.60 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	201612.989	455864.978	15.83	15	201622.670	455853.790	5.17
33	201628.812	455865.355		14	201617.500	455853.650	
34	201629.520	455853.990	11.39	13	201615.590	455853.600	1.91
30	201626.510	455853.940	3.01	12	201613.350	455853.510	2.24
			3.84				11.47

DT:2325 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=148.43 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	201628.812	455865.355	13.18	38	201637.870	455854.300	6.95
T2	201641.990	455865.670		35	201630.923	455854.042	
40	201642.658	455854.411	11.28	34	201629.520	455853.990	1.40
39	201639.980	455854.510	2.68				11.39
			2.12				

OT:2325 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=376.14 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201588.496	455824.596		26	201625.278	455814.985	
			36.01				19.71
23	201624.500	455825.310		09	201605.571	455814.595	
			2.01				17.05
24	201624.650	455823.310		05	201588.529	455814.257	
			5.07				10.34
25	201625.031	455818.256					
			3.28				

OT:2325 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=496.52 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201588.406	455852.983		17	201623.269	455844.702	
			13.20				1.19
06	201601.600	455853.200		18	201623.340	455843.510	
			11.75				7.53
12	201613.350	455853.510		19	201623.873	455835.995	
			2.24				.82
13	201615.590	455853.600		20	201623.930	455835.178	
			1.91				20.92
14	201617.500	455853.650		08	201603.013	455834.835	
			5.17				10.41
15	201622.670	455853.790		07	201602.215	455845.210	
			3.59				13.79
16	201622.940	455850.210		02	201588.431	455844.983	
			5.52				8.00

DT:2325 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=181.78 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	201622.940	455850.210	3.59	38	201637.870	455854.300	2.12
15	201622.670	455853.790		39	201639.980	455854.510	
30	201626.510	455853.940	3.84	40	201642.658	455854.411	2.68
34	201629.520	455853.990	3.01	41	201643.194	455845.369	9.06
35	201630.923	455854.042	1.40	17	201623.269	455844.702	19.94
			6.95				5.52

DT:2325 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=173.57 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	201623.340	455843.510	1.19	42	201643.710	455836.658	19.85
17	201623.269	455844.702		19	201623.873	455835.995	
41	201643.194	455845.369	19.94				7.53
			8.73				

DT:2325 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=171.93 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	201624.060	455833.350	1.83	42	201643.710	455836.658	8.67
20	201623.930	455835.178		43	201644.224	455828.001	
19	201623.873	455835.995	.82	22	201624.389	455827.338	19.85
			19.85				6.02

OT:2325 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=180.23 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	201624.650	455823.310	2.01	43	201644.224	455828.001	9.10
23	201624.500	455825.310		44	201644.762	455818.916	
22	201624.389	455827.338	2.03	25	201625.031	455818.256	19.74
			19.85				5.07

OT:2325 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=180.32 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	201625.430	455812.970	2.02	45	201645.305	455809.761	11.11
26	201625.278	455814.985		36	201634.200	455809.389	
25	201625.031	455818.256	3.28	28	201625.730	455809.106	8.47
			19.74				3.88
44	201644.762	455818.916	9.17				

OT:2325 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=180.47 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	201634.200	455809.389	11.11	T3	201646.290	455793.150	10.90
45	201645.305	455809.761		37	201635.385	455793.230	
			16.64				16.20

OT:2325 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=342.68 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201588.529	455814.257	17.05	10	201605.637	455793.800	17.08
09	201605.571	455814.595		T5	201588.590	455794.840	
			20.79				19.42

OT:2325 ID:13N

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=437.98 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201605.571	455814.595	19.71	31	201626.630	455796.970	3.69
26	201625.278	455814.985		32	201626.890	455793.292	
27	201625.430	455812.970	2.02	14	201612.190	455793.400	14.70
28	201625.730	455809.106	3.88	10	201605.637	455793.800	6.56
29	201626.230	455802.680	6.45				20.79
			5.72				

OT:2325 ID:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=147.16 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201588.431	455844.983	13.79	08	201603.013	455834.835	14.55
07	201602.215	455845.210		03	201588.464	455834.596	
			10.41				10.39

OT:2325 ID:15N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=355.31 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201588.464	455834.596	14.55	22	201624.389	455827.338	2.03
08	201603.013	455834.835		23	201624.500	455825.310	
20	201623.930	455835.178	20.92	04	201588.496	455824.596	36.01
21	201624.060	455833.350	1.83				10.00
			6.02				

OT:2325 ID:16N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=135.52 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	201626.630	455796.970	5.72	35	201634.200	455809.389	16.20
29	201626.230	455802.680		37	201635.385	455793.230	
28	201625.730	455809.106	6.45	32	201626.890	455793.292	8.50
			8.47				3.69

ΟΤ:2326 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=300.00 τμ

Α/Α: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T5	201568.060	455852.930	9.06	T2	201583.370	455864.270	13.05
T6	201559.000	455852.720		12	201583.412	455851.220	
T1	201558.900	455863.690	10.97	01	201568.119	455850.858	15.30
			24.48				
							2.07

ΟΤ:2326 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=198.19 τμ

Α/Α: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201569.303	455809.491	2.51	15	201583.544	455809.721	14.58
06	201571.810	455809.620		T3	201583.590	455795.140	
08	201575.788	455809.654	3.98	T4	201569.690	455795.980	13.93
			4.28				
10	201580.066	455809.691	3.48				13.52

ΟΤ:2326 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=192.64 τμ

Α/Α: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201568.913	455823.130	→ 3.35	10	201580.066	455809.691	4.28
07	201572.240	455822.770		08	201575.788	455809.654	
11	201580.222	455823.143	7.99	06	201571.810	455809.620	3.98
			3.28				
14	201583.500	455823.296	13.57	05	201569.303	455809.491	2.51
15	201583.544	455809.721					
			3.48				13.64

από ρευστοποίηση

ΟΤ:2326 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=200.53 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201568.529	455836.527		14	201583.500	455823.296	
			.28				3.28
03	201568.810	455836.530		11	201580.222	455823.143	
			7.16				7.99
09	201575.970	455836.610		07	201572.240	455822.770	
			7.49				3.35
13	201583.458	455836.660		04	201568.913	455823.130	
			13.36				13.40

ΟΤ:2326 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=218.20 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201568.119	455850.858		09	201575.970	455836.610	
			15.30				7.16
12	201583.412	455851.220		03	201568.810	455836.530	
			14.56				.28
13	201583.458	455836.660		02	201568.529	455836.527	
			7.49				14.34

ΟΤ:2328 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=1087.60 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201558.580	455898.840	50.21 20.83 1.07 10.99	04	201598.182	455878.439	15.79
06	201608.760	455900.599		03	201582.401	455878.062	23.63
07	201609.146	455879.775		01	201558.778	455877.497	21.34
08	201609.166	455878.701					

ΟΤ:2328 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=341.62 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	201623.850	455886.230	14.89 .05 11.24 7.14	T4	201640.150	455896.770	16.40
12	201623.573	455901.118		17	201641.122	455880.399	13.21
T2	201623.620	455901.120		15	201627.910	455880.200	3.95
T3	201634.850	455901.560		14	201623.960	455880.230	6.00

ΟΤ:2328 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=129.90 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201627.910	455880.200	13.21 9.75	T5	201641.700	455870.670	13.31
17	201641.122	455880.399		16	201628.398	455870.352	9.86

ΟΤ:2328 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=141.60 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201623.960	455880.230	3.95	11	201614.034	455870.009	9.91
15	201627.910	455880.200		10	201613.784	455879.917	
16	201628.398	455870.352	9.86				10.18
			14.37				

ΟΤ:2328 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=142.73 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201598.407	455869.635	8.81	09	201612.240	455879.870	1.54
04	201598.182	455878.439		10	201613.784	455879.917	
08	201609.166	455878.701	10.99	11	201614.034	455870.009	9.91
07	201609.146	455879.775	1.07				15.63
			3.10				

ΟΤ:2328 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=140.17 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201582.364	455869.252	8.81	04	201598.182	455878.439	8.81
03	201582.401	455878.062		05	201598.407	455869.635	
			15.79				16.05

ΟΤ:2328 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=207.57 τμ

Α/Α: 7

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
Τ6	201558.860	455868.690	8.81	03	201582.401	455878.062	8.81
01	201558.778	455877.497		02	201582.364	455869.252	
			23.63				23.51

ΟΤ:2328 ΙΔ:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=309.15 τμ

Α/Α: 8

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
06	201608.760	455900.599	14.82	10	201613.784	455879.917	1.54
12	201623.573	455901.118		09	201612.240	455879.870	
13	201623.850	455886.230	6.00	07	201609.146	455879.775	20.83
14	201623.960	455880.230					
			10.18				

OT:2329 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=447.92 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	201660.670	455901.978	22.17	08	201676.130	455882.040	1.67
T2	201682.840	455902.110		06	201674.461	455881.922	
09	201683.936	455882.607	19.53	05	201661.917	455881.036	12.58
			7.83				20.98

OT:2329 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=101.67 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201674.461	455881.922	1.67	T3	201684.550	455871.690	9.50
08	201676.130	455882.040		07	201675.049	455871.463	
09	201683.936	455882.607	7.83				10.48
			10.93				

OT:2329 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=146.34 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	201660.130	455880.910	1.79	07	201675.049	455871.463	14.51
05	201661.917	455881.036		03	201660.543	455871.117	
06	201674.461	455881.922	12.58				9.80
			10.48				

OT:2329 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=126.26 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201647.122	455880.526		03	201660.543	455871.117	
			13.01				12.85
02	201660.130	455880.910		T4	201647.700	455870.810	
			9.80				9.73

OT:2329 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=314.08 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201645.850	455901.890		02	201660.130	455880.910	
			14.82				13.01
04	201660.670	455901.978		01	201647.122	455880.526	
			20.98				21.40
05	201661.917	455881.036					
			1.79				

OT:2330 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=464.32 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	201587.510	455940.130	16.97	04	201610.889	455928.806	20.31
T3	201603.770	455944.980		02	201590.588	455928.358	
			13.61				3.08
06	201617.160	455947.398	18.45	01	201587.510	455928.290	11.84
07	201617.420	455928.950	6.53				

OT:2330 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=179.58 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	201617.420	455928.950	18.45	10	201626.362	455928.188	8.93
06	201617.160	455947.398		08	201617.433	455928.006	
			9.05				.94
09	201626.069	455949.007	20.82				

OT:2330 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=181.10 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	201626.069	455949.007	1.03	13	201634.668	455928.357	8.00
T4	201627.080	455949.190		11	201626.672	455928.194	
			7.62				.31
14	201634.699	455949.345	20.98	10	201626.362	455928.188	20.82
16	201634.995	455928.364	.33				

DT:2330 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=173.93 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201634.699	455949.345		20	201643.081	455928.528	
			8.49				8.09
21	201643.188	455949.518		16	201634.995	455928.364	
			20.99				20.98

DT:2330 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=338.82 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	201662.536	455924.140		17	201682.560	455907.110	
			19.05				20.11
31	201681.580	455924.561		27	201662.450	455906.989	
			17.48				17.15

DT:2330 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=386.34 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	201643.062	455924.930		29	201662.550	455927.000	
			1.50				2.86
19	201643.070	455926.430		28	201662.536	455924.140	
			6.09				17.15
22	201649.150	455926.760		27	201662.450	455906.989	
			9.27				19.48
26	201658.420	455926.850		17	201642.970	455906.872	
			4.13				18.06

ΟΤ:2330 ΙΔ:007

ΣΗΜΕΙΑ : 8 Ε=178.19 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201634.975	455906.567		19	201643.070	455926.430	
			21.79				1.50
13	201634.668	455928.357		18	201643.062	455924.930	
			.33				18.06
16	201634.995	455928.364		17	201642.970	455906.872	
			8.09				.33
20	201643.081	455928.528		18	201642.640	455906.870	
			2.10				7.67

ΟΤ:2330 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=174.91 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	201634.975	455906.567		11	201626.672	455928.194	
			8.00				8.00
12	201626.981	455906.250		13	201634.668	455928.357	
			21.95				21.79

ΟΤ:2330 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=964.15 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201558.300	455929.620		02	201590.588	455928.358	
			31.04				23.39
T2	201587.510	455940.130		03	201590.871	455904.971	
			11.84				32.35
01	201587.510	455928.290		T10	201558.540	455903.840	
			3.08				25.78

ΟΤ:2330 ΙΔ:10N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=472.15 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	201611.169	455905.690	20.31 23.39	02	201590.588	455928.358	20.31 23.12
03	201590.871	455904.971		04	201610.889	455928.806	

ΟΤ:2330 ΙΔ:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=354.67 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201626.981	455906.250	15.82 23.12 6.53 .94	08	201617.433	455928.006	8.93 .31 21.95
05	201611.169	455905.690		10	201626.362	455928.188	
04	201610.889	455928.806		11	201626.672	455928.194	
07	201617.420	455928.950					

ΟΤ:2330 ΙΔ:12N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=300.00 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	201643.081	455928.528	20.99 13.08 13.07 9.89	23	201656.144	455926.828	6.99 6.09 2.10
21	201643.188	455949.518		22	201649.150	455926.760	
25	201656.261	455949.785		19	201643.070	455926.430	
24	201656.194	455936.713					

OT:2330 ID:13N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=300.00 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	201656.144	455926.828		28	201662.536	455924.140	
			9.89				2.86
24	201656.194	455936.713		29	201662.550	455927.000	
			24.68				4.13
30	201680.869	455937.216		26	201658.420	455926.850	
			12.68				2.28
31	201681.580	455924.561					
			19.05				

OT:2330 ID:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=309.29 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	201656.194	455936.713		T6	201680.360	455946.280	
			13.07				9.08
25	201656.261	455949.785		30	201680.869	455937.216	
			19.88				24.68
T5	201676.140	455950.190					
			5.75				

DT:2331 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=1570.19 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201690.360	455946.590	5.45	10	201723.405	455927.810	2.03
T2	201694.090	455950.560		08	201721.370	455927.820	
16	201757.606	455951.863	63.53	06	201714.291	455927.763	7.08
17	201758.185	455927.624	24.25	05	201711.460	455927.740	2.83
14	201746.210	455927.740	11.98	03	201705.175	455927.519	5.29
12	201734.715	455927.758	11.49	02	201701.510	455927.390	3.67
11	201733.770	455927.760	.95	01	201691.440	455927.411	10.07
			10.37				19.21

DT:2331 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=704.81 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	201757.606	455951.863	28.35	22	201780.250	455927.610	9.47
24	201785.953	455952.444		20	201770.780	455927.470	
25	201786.558	455940.089	12.37	18	201758.640	455927.620	12.14
26	201787.162	455927.737	12.37	17	201758.185	455927.624	.46
			6.91				24.25

DT:2331 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=199.12 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	201790.030	455927.790	9.76	T4	201800.520	455907.710	9.96
30	201799.791	455927.950		28	201790.559	455907.659	
			20.25				20.14

OT:2331 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=198.18 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	201780.250	455927.610	6.91	28	201790.559	455907.659	9.97
26	201787.162	455927.737		23	201780.591	455907.608	
27	201790.030	455927.790	2.87				20.00
			20.14				

OT:2331 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=188.42 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	201770.780	455927.470	9.47	23	201780.591	455907.608	9.41
22	201780.250	455927.610		21	201771.180	455907.561	
			20.00				19.91

OT:2331 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=243.70 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	201758.640	455927.620	12.14	21	201771.180	455907.561	12.21
20	201770.780	455927.470		19	201758.968	455907.498	
			19.91				20.12

OT:2331 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=249.85 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	201746.210	455927.740	11.98	19	201758.968	455907.498	12.29
17	201758.185	455927.624		15	201746.675	455907.436	
18	201758.640	455927.620	.46				20.31
			20.12				

ΟΤ:2331 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=236.98 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	201734.715	455927.758	11.49 20.31	15	201746.675	455907.436	11.80 20.38
14	201746.210	455927.740		13	201734.872	455907.375	

ΟΤ:2331 ΙΔ:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=234.87 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	201723.405	455927.810	10.37 .95 20.38	13	201734.872	455907.375	11.67 20.50
11	201733.770	455927.760		09	201723.198	455907.316	
12	201734.715	455927.758					

ΟΤ:2331 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=182.73 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	201714.291	455927.763	7.08 2.03 20.50	09	201723.198	455907.316	8.71 20.49
08	201721.370	455927.820		07	201714.487	455907.272	
10	201723.405	455927.810					

ΟΤ:2331 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=183.46 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	201705.175	455927.519	6.29 2.83 20.49	07	201714.487	455907.272	8.85 20.30
05	201711.460	455927.740		04	201705.639	455907.227	
06	201714.291	455927.763					

ΟΤ:2331 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=270.95 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201691.440	455927.411		04	201705.639	455907.227	
			10.07				13.06
02	201701.510	455927.390		T5	201692.580	455907.160	
			3.67				20.28
03	201705.175	455927.519					
			20.30				

ΟΤ:2331 ΙΔ:13N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=159.29 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	201799.346	455940.328		24	201785.953	455952.444	
			12.79				12.95
25	201786.558	455940.089		T3	201798.900	455952.710	
			12.37				12.39

ΟΤ:2331 ΙΔ:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=157.23 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	201786.558	455940.089		27	201790.030	455927.790	
			12.79				2.87
29	201799.346	455940.328		26	201787.162	455927.737	
			12.39				12.37
30	201799.791	455927.950					
			9.76				

ΟΤ:2334 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=917.47 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	201892.133	455914.223	2.01	05	201929.710	455919.640	11.81
02	201894.120	455914.510		06	201941.392	455921.347	
03	201905.980	455916.180	11.98	T3	201944.440	455902.890	18.71
04	201917.860	455917.880	12.00	T4	201895.280	455896.200	49.61
			11.98				18.30

ΟΤ:2334 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=1227.42 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	201887.890	455938.520	50.00	04	201917.860	455917.880	12.00
T2	201937.400	455945.520		03	201905.980	455916.180	
06	201941.392	455921.347	24.50	02	201894.120	455914.510	11.98
05	201929.710	455919.640	11.81	01	201892.133	455914.223	2.01
			11.98				24.66

OT:2337 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=293.92 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202243.060	455957.870		T3	202261.740	455963.910	
			8.97				10.34
07	202243.830	455966.810		10	202259.154	455953.900	
			3.05				16.51
08	202244.272	455969.828		05	202242.700	455955.250	
			8.56				2.64
09	202245.512	455978.293					
			21.68				

OT:2337 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=453.55 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202230.250	455988.600		07	202243.830	455966.810	
			3.01				8.97
04	202230.497	455991.600		06	202243.060	455957.870	
			20.06				2.64
09	202245.512	455978.293		05	202242.700	455955.250	
			8.56				14.93
08	202244.272	455969.828		02	202227.810	455956.310	
			3.05				32.38

ΟΤ:2337 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=395.24 τμ

Α/Α: 3

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
02	202227.810	455956.310		T4	202255.880	455941.230	
			14.93				15.66
05	202242.700	455955.250		T5	202240.340	455943.140	
			16.51				13.71
10	202259.154	455953.900		01	202226.752	455941.294	
			13.09				15.05

ΟΤ:2337 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=1123.50 τμ

Α/Α: 4

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
T1	202218.640	456010.180		02	202227.810	455956.310	
			18.93				15.05
T2	202228.060	455993.760		01	202226.752	455941.294	
			3.26				23.13
04	202230.497	455991.600		T6	202203.830	455938.180	
			3.01				73.51
03	202230.250	455988.600					
			32.38				

DT:2338 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=311.36 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202025.670	455923.960	9.95	07	202042.781	455916.268	15.80
03	202024.283	455933.810		05	202027.123	455914.138	
06	202039.563	455935.967	15.43				9.93
			19.96				

DT:2338 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=196.63 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202014.554	455932.437	9.83	05	202027.123	455914.138	10.02
03	202024.283	455933.810		02	202017.195	455912.787	
04	202025.670	455923.960	9.95				19.83
			9.93				

DT:2338 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=330.89 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202049.048	455937.306	16.57	11	202068.566	455919.775	16.44
10	202065.460	455939.622		09	202052.273	455917.559	
			20.09				20.01

DT:2338 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=201.33 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202065.460	455939.622	10.00	13	202078.495	455921.126	10.02
12	202075.364	455941.020		11	202068.566	455919.775	
			20.14				20.09

OT:2338 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=202.77 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202075.364	455941.020	10.05	16	202088.429	455922.478	10.03
14	202085.315	455942.425		13	202078.495	455921.126	
15	202085.720	455940.090	2.37				20.14
			17.82				

OT:2338 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=192.45 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202085.720	455940.090	2.37	18	202097.825	455923.756	9.48
14	202085.315	455942.425		16	202088.429	455922.478	
17	202094.824	455943.767	9.60				17.82
			20.23				

OT:2338 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=196.53 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202094.824	455943.767	9.66	20	202107.482	455925.070	9.75
19	202104.385	455945.116		18	202097.825	455923.756	
			20.28				20.23

OT:2338 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=194.74 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202104.385	455945.116	9.59	22	202116.987	455926.363	9.59
21	202113.879	455946.456		20	202107.482	455925.070	
			20.33				20.28

OT:2338 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=215.87 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202122.273	455947.641		26	202135.917	455928.938	
			10.54				10.63
25	202132.708	455949.114		24	202125.387	455927.505	
			20.43				20.38

OT:2338 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=223 71 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202135.917	455928.938		27	202143.553	455950.645	
			20.43				20.48
25	202132.708	455949.114		28	202146.740	455930.410	
			10.95				10.92

OT:2338 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=228.25 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202143.553	455950.645		31	202156.712	455938.718	
			11.08				6.89
29	202154.525	455952.193		32	202157.814	455931.917	
			3.52				11.18
30	202155.090	455948.720		28	202146.740	455930.410	
			10.13				20.48

OT:2338 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=519.56 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202156.712	455938.718		T2	202184.330	455956.400	
			10.13				22.65
30	202155.090	455948.720		T3	202177.980	455934.660	
			3.52				20.35
29	202154.525	455952.193		32	202157.814	455931.917	
			30.10				6.89

OT:2338 ID:13N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=191.38 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202039.563	455935.967		09	202052.273	455917.559	
			9.58				9.58
08	202049.048	455937.306		07	202042.781	455916.268	
			20.01				19.96

OT:2338 ID:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=172.52 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202113.879	455946.456		24	202125.387	455927.505	
			8.48				8.48
23	202122.273	455947.641		22	202116.987	455926.363	
			20.38				20.33

OT:2338 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=112.20 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T4	202011.410	455912.000		01	202014.554	455932.437	
			19.80				19.83
T1	202009.120	455931.670		02	202017.195	455912.787	
			5.49				5.84