

OT:2452 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=698.06 m

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μίσκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μίσκος
T1	202739.080	454358.900	17.44	03	202774.672	454358.903	9.72
T2	202750.709	454371.900	21.95	02	202772.992	454350.351	19.31
T3	202769.150	454359.990	5.63	01	202769.002	454331.458	40.60

OT:2452 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=960.76 m

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μίσκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μίσκος
08	202799.534	454316.926	23.41	15	202832.804	454347.456	28.75
09	202804.269	454339.848	12.58	14	202926.785	454218.325	6.69
10	202805.894	454352.555	26.41	13	202925.443	454211.324	26.41

OT:2452 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=300.00 m

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μίσκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μίσκος
01	202769.002	454331.458	19.21	06	202784.213	454357.024	12.98
02	202772.992	454350.351	8.72	05	202781.589	454344.314	20.94
03	202774.672	454358.903	9.72	04	202777.351	454323.802	11.33

OT:2452 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=946.21 m

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μίσκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μίσκος
04	202777.351	454323.802	20.94	10	202805.894	454352.555	12.58
05	202781.589	454344.314	12.98	09	202804.269	454339.848	34.97
06	202784.213	454357.024	23.41	07	202797.135	454305.504	26.93

OT:2452 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=300.00 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202839.845	454326.924	18.79	21	202859.315	454342.235	19.79
18	202843.646	454345.321		20	202855.515	454323.839	
			15.97				15.97

OT:2452 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=309.65 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202837.628	454316.191	10.96	23	202868.900	454321.203	11.32
17	202839.845	454326.924		22	202864.016	454310.994	
			29.61				26.89

OT:2452 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=228.67 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202826.786	454318.325	29.75	17	202839.845	454326.924	10.96
15	202832.804	454347.456		16	202837.628	454316.191	
18	202843.646	454345.321	18.79				11.05

OT:2452 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=300.00 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202855.515	454323.839	18.79	14	202877.270	454338.700	19.40
21	202859.315	454342.235		23	202868.900	454321.203	
			18.30				13.84

OT:2452

ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=714.94 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202822.706	454298.571	13.53	16	202837.628	454316.191	26.89
13	202825.443	454311.824	6.64	22	202864.016	454310.994	20.83
14	202826.786	454318.325	11.05	19	202855.028	454292.206	32.94

OT:2452

ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=516.80 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202797.195	454305.504	11.56	12	202822.706	454298.571	14.05
08	202793.534	454316.926	26.41	11	202819.864	454284.814	30.76
13	202825.443	454311.824	13.53				

OT:2452

ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=632.65 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202819.864	454284.814	14.05	75	202845.300	454271.870	10.15
12	202822.706	454298.571	32.94	76	202835.210	454270.740	20.82
19	202855.028	454292.206	22.54				

OT:2453 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=196.20 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202770.198	454393.731		04	202789.551	454389.895	
			14.19				4.21
T2	202779.650	454404.310		03	202785.425	454390.726	
			12.52				3.92
05	202791.915	454401.771		02	202781.579	454391.483	
			12.11				11.60

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=265.61 τμ

Α/Α: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202814.525	454384.853	2.87	20	202838.708	454392.085	12.09
15	202815.442	454387.575		19	202836.703	454380.167	
16	202817.443	454396.487	9.13	18	202826.924	454382.233	10.00
			21.72				12.67

OT:2453 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=468.51 τμ

Α/Α: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202850.915	454377.164	12.14	T4	202890.800	454377.250	8.39
22	202852.930	454389.141		23	202888.127	454369.301	
T3	202888.150	454381.850	35.97				38.03
			5.31				

OT:2453 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=1617.20 τμ

Α/Α: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202821.658	454355.764	26.99	21	202850.915	454377.164	38.03
18	202826.924	454382.233		23	202888.127	454369.301	
19	202836.703	454380.167	10.00	T5	202879.740	454344.330	26.34
			14.53				59.20

OT:2453 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=1049.51 τμ

Α/Α: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202754.740	454376.430	23.20	07	202795.951	454388.637	1.93
01	202770.198	454393.731		09	202797.852	454388.310	
02	202781.579	454391.483	11.60	10	202801.959	454387.460	4.19
			3.92				1.07
03	202785.425	454390.726	4.21	11	202803.012	454387.243	27.28
04	202789.551	454389.899		08	202797.684	454360.484	
06	202792.476	454389.312	2.98	T6	202771.440	454365.650	26.75
			3.54				19.88

OT:2454 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=540.14 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202667.679	454429.628	19.81	07	202695.906	454424.587	.33
12	202673.150	454448.670		06	202695.586	454424.665	
08	202698.832	454444.156	26.08				28.34
			19.79				

OT:2454 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=497.00 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202695.906	454424.587	19.79	11	202719.512	454420.693	1.65
08	202698.832	454444.156		10	202719.219	454419.069	
12	202722.979	454439.911	24.52				3.35
			19.53	09	202715.933	454419.744	20.60

OT:2454 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=300.00 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202761.214	454412.184	20.69	13	202778.910	454430.080	21.08
21	202764.763	454432.567		23	202775.294	454409.311	
			14.36				14.37

OT:2454 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=854.33 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202722.979	454439.911	42.42	15	202735.873	454417.355	16.70
21	202764.763	454432.567		11	202719.512	454420.693	
20	202761.214	454412.184	20.69				19.53
			25.86				

OT:2454 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=989.71 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202666.490	454425.490		15	202735.973	454417.355	
01	202667.679	454429.628	4.31	14	202732.828	454401.970	15.68
			28.34				5.36
06	202695.586	454424.665	.33	13	202727.563	454402.984	32.67
07	202695.906	454424.587	20.60	05	202695.381	454408.602	3.25
09	202715.933	454419.744	3.35	04	202692.228	454409.404	3.06
10	202719.219	454419.069	1.65	03	202689.260	454410.138	4.38
11	202719.512	454420.693	16.70	02	202687.683	454406.050	28.76

OT:2454 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=1315.12 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202687.683	454406.050		14	202732.828	454401.970	
			4.38				10.27
03	202689.260	454410.138	3.06	17	202742.908	454400.029	16.29
04	202692.228	454409.404	3.25	16	202738.785	454384.264	14.12
05	202695.381	454408.602	32.67	19	202752.654	454381.593	25.90
13	202727.563	454402.984	5.36	15	202735.400	454362.280	64.75

OT:2454 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=301.52 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202738.785	454384.264		22	202765.382	454395.840	
			16.29				19.10
17	202742.908	454400.029	.78	19	202752.654	454381.593	14.12
18	202743.678	454399.880					
			22.08				

OT:2454 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=577.05 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202732.828	454401.970		T4	202774.780	454405.360	
			15.68				14.11
15	202735.873	454417.355		22	202765.382	454395.840	
			25.86				22.08
20	202761.214	454412.184		18	202743.678	454399.880	
			14.37				.78
23	202775.294	454409.311		17	202742.908	454400.029	
			3.00				10.27

OT:2455 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=800.74 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202582.430	454502.220	53.02	02	202606.153	454552.584	62.30
T2	202592.090	454554.350		01	202594.251	454491.431	
			14.17				16.00

OT:2455 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=1231.75 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202594.251	454491.431	62.30	04	202624.465	454550.285	74.28
02	202606.153	454552.584		03	202609.481	454477.531	
			18.46				20.62

OT:2455 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=1467.10 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202609.481	454477.531	74.28	07	202632.500	454502.047	4.00
04	202624.465	454550.285		06	202631.700	454498.128	
10	202643.350	454547.914	19.03	05	202624.662	454463.675	35.16
08	202633.451	454502.037	46.93				20.55
			.95				

OT:2455 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=357.37 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202651.091	454535.700	11.19	T3	202665.590	454542.610	11.29
14	202653.389	454546.653		17	202682.470	454531.760	
			32.45				31.63

OT:2455 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=1104.09 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202651.091	454535.700	31.63	15	202662.581	454496.969	18.65
17	202682.470	454531.760		12	202644.418	454501.212	
16	202671.881	454494.933	38.32	11	202643.876	454501.307	.55
			9.52				35.14

OT:2455 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=1914.09 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202631.700	454498.128	4.00	15	202662.581	454496.969	9.52
07	202632.500	454502.047		16	202671.881	454494.933	
08	202633.451	454502.037	.95	14	202656.880	454442.760	54.29
09	202637.791	454501.990	4.34	13	202649.780	454440.750	7.38
11	202643.876	454501.307	6.12	05	202624.662	454463.675	34.01
12	202644.418	454501.212	.55				35.16
			18.65				

OT:2455 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=475.02 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202633.451	454502.037	46.93	11	202643.876	454501.307	6.12
10	202643.350	454547.914		09	202637.791	454501.990	
14	202653.389	454546.653	10.12				4.34
			46.33				

OT:2456 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=315.87 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202681.885	454479.043	10.18	12	202714.383	454483.501	10.49
T2	202684.700	454488.830		10	202712.430	454473.195	
			30.16				31.10

OT:2456 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=269.85 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202743.038	454467.255	5.74	31	202767.200	454462.828	2.00
22	202744.164	454472.886		30	202765.234	454463.199	
23	202745.093	454477.988	5.19	27	202749.499	454466.077	16.00
33	202769.411	454473.623	24.71	25	202746.597	454466.614	2.95
			11.02				3.62

OT:2456 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=187.58 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202767.200	454462.828	11.02	35	202784.074	454459.750	16.58
33	202769.411	454473.623		32	202767.767	454462.721	
T3	202785.970	454470.650	16.82				.58
			11.06				

OT:2456 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=214.60 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202760.064	454438.466	10.73	34	202781.608	454445.567	10.73
29	202761.902	454449.033		T4	202779.770	454435.000	
			20.01				20.01

OT:2456 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.00 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202746.291	454440.889	10.73	29	202751.902	454449.033	10.73
26	202748.129	454451.456		28	202750.064	454438.466	
			13.99				13.99

OT:2456 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=300.00 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202716.032	454446.211	11.52	18	202734.664	454454.592	.76
14	202717.567	454457.625		17	202734.544	454453.846	
15	202718.509	454463.592	6.04	16	202732.328	454443.345	10.73
19	202735.618	454460.558	17.38				16.55
			6.04				

OT:2456 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=167.67 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202701.711	454448.731	11.63	11	202714.329	454458.240	3.30
08	202703.345	454460.248		14	202717.567	454457.625	
09	202706.502	454459.642	3.22	13	202716.032	454446.211	11.52
			7.95				14.54

OT:2456 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=152.41 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202688.712	454451.017	11.63	08	202703.345	454460.248	11.63
05	202690.601	454462.554		07	202701.711	454448.731	
06	202695.627	454461.644	5.11				13.20
			7.84				

OT:2456 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=161.08 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202674.540	454453.510	11.91	05	202690.601	454462.554	11.69
01	202677.833	454464.958	11.45	03	202688.712	454451.017	14.39
04	202689.088	454462.828	1.54				

OT:2456 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=332.69 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202745.093	454477.908	5.19	20	202736.895	454468.549	24.90
22	202744.164	454472.886	5.74	10	202712.430	454473.195	10.49
21	202743.038	454467.255	6.28	12	202714.383	454483.501	31.20

OT:2456 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=714.50 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202677.833	454464.958	14.66	11	202714.329	454458.240	7.95
02	202681.885	454479.043	31.10	09	202706.502	454459.642	3.22
10	202712.430	454473.195	24.90	08	202703.345	454460.248	7.84
20	202736.895	454468.549	8.09	06	202695.627	454461.644	5.11
19	202735.618	454460.558	17.38	05	202690.601	454462.554	1.54
15	202718.509	454463.592	5.04	04	202689.088	454462.828	11.45
14	202717.567	454457.625	3.30				

OT:2456 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=697.64 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202734.544	454453.846	.76	30	202765.234	454463.199	2.00
18	202734.664	454454.592		31	202767.200	454462.828	
			6.04				.58
19	202735.618	454460.558	8.09	32	202767.767	454462.721	16.58
20	202736.895	454468.549		35	202784.074	454459.750	
			5.28				14.40
21	202743.038	454467.255	3.62	34	202781.608	454445.567	20.01
25	202746.597	454466.614		29	202761.902	454449.033	
			2.85				13.99
27	202749.499	454466.707	15.00	26	202748.129	454451.456	13.79

OT:2456 ID:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.00 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202732.328	454443.345	10.73	26	202748.129	454451.456	10.73
17	202734.544	454453.846		24	202746.291	454440.889	
			13.79				14.18

OT:2457 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=341.80 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202872.426	454418.220	6.08	25	202902.698	454412.660	11.20
19	202873.424	454424.216	4.77	24	202891.675	454414.618	3.46
20	202874.086	454428.943	31.25	23	202888.271	454415.250	6.49
14	202904.870	454423.590	10.33	22	202881.887	454416.435	6.52
15	202902.960	454413.440	.82	21	202875.505	454417.751	3.11

OT:2457 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=182.74 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202855.674	454421.333	10.65	19	202873.424	454424.216	6.08
17	202857.443	454431.838	16.89	18	202872.426	454418.220	17.04
20	202874.086	454428.943	4.77				

OT:2457 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=362.28 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202821.635	454427.480	10.43	13	202845.165	454423.169	4.33
08	202823.808	454437.686	34.14	12	202840.907	454423.962	11.28
17	202857.443	454431.838	10.65	11	202829.828	454426.099	1.41
16	202855.674	454421.333	5.60	10	202828.417	454426.190	3.36
15	202850.168	454422.345	2.97	09	202825.115	454426.810	3.54
14	202847.247	454422.868	2.10				

OT: 2457

ID: 004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=174.86 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202804.945	454430.576	10.24	07	202821.635	454427.480	14.20
05	202807.063	454440.598	17.00	06	202807.691	454430.166	2.30
08	202823.808	454437.686	10.43	04	202805.405	454430.393	.50

OT: 2457

ID: 005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=180.60 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202787.665	454433.700	10.12	03	202804.945	454430.576	17.39
T3	202789.400	454443.670	17.93	02	202787.832	454433.671	.17
05	202807.063	454440.598	10.24				

OT: 2457

ID: 006

ΣΗΜΕΙΑ : 24 E=2712.58 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	202784.680	454415.540	17.42	14	202847.247	454422.868	2.97
01	202787.665	454433.700	.17	15	202850.168	454422.345	5.60
02	202787.832	454433.671	17.39	16	202855.674	454421.333	17.04
03	202804.945	454430.576	.50	18	202872.426	454418.220	3.11
04	202805.405	454430.393	2.30	21	202875.505	454417.751	6.52
06	202807.691	454430.166	14.20	22	202881.887	454416.435	6.49
07	202821.635	454427.480	3.54	23	202888.271	454415.250	3.46
09	202825.115	454426.810	3.36	24	202891.675	454414.618	11.20
10	202828.417	454426.190	1.41	25	202902.698	454412.660	21.30
11	202829.828	454426.099	11.28	T6	202895.910	454392.470	6.77
12	202840.907	454423.962	4.33	T7	202889.740	454389.690	103.17
13	202845.165	454423.169	2.10	T1	202788.710	454410.600	7.18

OT:2458 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=163.64 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202807.266	454455.717	11.06	07	202821.854	454453.220	13.12
06	202808.965	454466.640		05	202808.913	454455.398	
			14.80				1.68
08	202823.549	454464.113	11.02				

OT:2458 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=170.87 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202790.250	454448.590	9.87	03	202807.266	454455.717	1.68
01	202791.944	454458.316		05	202808.913	454455.398	
			7.26				9.90
02	202792.204	454458.268	15.28	04	202807.284	454445.630	17.29

OT:2458 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=169.17 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202807.284	454445.630	9.90	10	202825.734	454452.532	9.96
05	202808.913	454455.398		09	202823.995	454442.726	
			13.12				16.96
07	202821.854	454453.220	3.94				

OT:2458 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=168.38 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202823.995	454442.726	9.96	14	202842.370	454449.653	9.97
10	202825.734	454452.532	10.69	13	202840.693	454439.824	16.95
11	202836.260	454450.688	6.20				

OT:2458 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=169.36 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202840.693	454439.824	9.97	18	202859.087	454446.704	9.93
14	202842.370	454449.653		17	202857.417	454436.918	
			8.41				16.97
15	202850.658	454448.248	8.57				

OT:2458 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=161.50 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202836.260	454450.688	11.06	15	202850.658	454448.248	8.41
12	202837.774	454461.647		14	202842.370	454449.653	
			14.68				6.20
16	202852.238	454459.141	11.01				

OT:2458 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=167.40 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202850.658	454448.248	11.01	20	202866.572	454452.231	6.67
16	202852.238	454459.141		19	202865.403	454445.666	
			15.33				6.40
22	202867.338	454456.524	3.06	18	202859.087	454446.704	8.57
21	202866.822	454453.512					
			1.31				

OT:2458 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=159.80 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202865.403	454445.666	6.57	29	202881.502	454454.069	11.00
20	202866.572	454452.231		27	202879.953	454443.182	
			1.31				2.50
21	202866.822	454453.512	3.06	26	202877.502	454443.676	1.67
22	202867.338	454456.524		25	202875.851	454443.948	
			14.37				10.59

OT:2458 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=157.82 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202874.247	454433.993	5.95	28	202880.679	454443.035	6.19
24	202875.195	454439.874		30	202886.801	454442.135	
25	202875.851	454443.948	4.13	32	202891.366	454441.352	4.63
26	202877.502	454443.676	1.67	31	202889.515	454431.340	10.18
27	202879.953	454443.182	2.50				15.50
			.74				

OT:2458 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=158.74 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202879.953	454443.182	11.00	33	202892.704	454441.122	1.36
29	202881.502	454454.069		32	202891.366	454441.352	
			14.56				4.63
35	202895.846	454451.583	10.86	30	202886.801	454442.135	6.19
34	202894.347	454440.826	1.67	28	202880.679	454443.035	.74

OT:2458 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=150.00 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202894.347	454440.826	10.86	37	202907.690	454438.503	12.21
35	202895.846	454451.583		35	202895.664	454440.588	
			14.07				1.34
T3	202909.710	454449.180	10.87				

OT:2458 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=168.31 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202889.515	454431.340	10.18	35	202895.664	454440.588	12.21
32	202891.366	454441.352		37	202907.690	454438.503	
			1.36				10.17
33	202892.704	454441.122	1.67	T4	202905.900	454428.510	16.53
34	202894.347	454440.826	1.34				

OT:2458 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=171.13 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202791.944	454458.316	11.11	03	202807.266	454455.717	15.28
T2	202793.850	454469.260	15.34	02	202792.204	454458.268	.26
06	202808.965	454466.640	11.06				

OT:2458 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=160.46 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202821.854	454453.220	11.02	11	202836.260	454450.688	10.69
08	202823.549	454464.113	14.44	10	202825.734	454452.532	3.94
12	202837.774	454461.647	11.05				

OT:2458 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=170.45 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202857.417	454436.918	9.93	25	202875.851	454443.948	4.13
18	202859.087	454446.704	6.40	24	202875.195	454439.874	5.96
19	202865.403	454445.666	10.59	23	202874.247	454433.993	17.09

OT:2459 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=322.14 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202800.762	454508.969	17.77	08	202819.662	454511.861	5.86
T2	202803.810	454526.480		07	202818.657	454506.086	
10	202821.705	454523.597	18.13				18.13
			11.91				

OT:2459 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=161.79 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202819.662	454511.861	11.91	16	202833.911	454514.982	3.55
10	202821.705	454523.597		15	202833.259	454511.488	
17	202835.142	454521.432	13.61	13	202832.908	454509.611	1.91
			6.57				13.44

OT:2459 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=181.44 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202832.908	454509.611	1.91	22	202846.101	454509.320	2.20
15	202833.259	454511.488		21	202847.676	454507.152	
16	202833.911	454514.982	3.55	20	202845.853	454507.412	1.84
17	202835.142	454521.432	6.57	19	202840.603	454508.324	5.33
23	202850.014	454519.035	15.06				7.80
			9.90				

OT:2459 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=362.39 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202847.676	454507.162	2.20	33	202879.632	454514.263	12.10
22	202846.101	454509.320		32	202877.241	454502.405	
23	202850.014	454519.035	9.90	28	202856.098	454505.807	21.42
			30.00				8.53

OT:2459 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=183.27 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202877.241	454502.405	12.10	39	202894.426	454511.879	12.23
33	202879.632	454514.263		37	202892.192	454499.859	
			14.99				15.17

OT:2459 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=185.20 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	202892.192	454499.859	12.23	45	202908.461	454504.471	7.15
39	202894.426	454511.879		44	202907.089	454497.451	
			15.20				15.09
46	202909.437	454509.461	5.08				

OT:2459 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=163.40 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
44	202907.089	454497.451	7.15	50	202922.508	454507.355	12.30
45	202908.461	454504.471		48	202920.309	454495.249	
			5.08				13.40
46	202909.437	454509.461	13.24				

OT:2459 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=162.62 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
48	202920.309	454495.249	12.30	T4	202936.620	454501.430	9.70
50	202922.508	454507.355		51	202931.095	454493.455	
			12.60				9.42
T3	202934.950	454505.350	4.26	49	202921.804	454495.000	1.52

OT:2459 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ :21 E=2060.50 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202851.046	454476.780	1.82	47	202912.896	454466.055	10.92
25	202851.358	454478.571	10.67	43	202902.137	454467.937	1.50
26	202853.187	454489.081	16.98	42	202900.656	454468.196	3.60
28	202856.098	454505.807	21.42	41	202897.112	454468.816	1.55
32	202877.241	454502.405	15.17	40	202895.582	454469.059	13.03
37	202892.192	454499.859	15.09	36	202882.717	454471.098	.59
44	202907.089	454497.451	13.40	35	202882.134	454471.204	13.65
48	202920.309	454495.249	1.52	31	202868.699	454473.626	.23
49	202921.804	454495.000	9.42	30	202868.476	454473.666	14.50
51	202931.095	454493.455	31.44	27	202854.201	454476.214	3.21
15	202913.190	454467.610	1.58				

OT:2459 ID:10N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=168.16 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202822.200	454483.269	13.23	14	202833.064	454468.560	13.23
18	202835.258	454481.165	12.79	09	202820.033	454470.819	12.64

OT:2459 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=283.86 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202794.680	454475.180	11.05	06	202814.063	454483.173	8.00
01	202796.776	454486.071	.63	11	202821.947	454481.812	11.16
02	202797.393	454485.959	12.82	09	202820.033	454470.819	25.53
05	202810.042	454483.854	4.08				

OT:2459 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=414.06 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202833.064	454468.560		27	202854.201	454476.214	
			12.79				14.50
18	202835.258	454481.165		30	202868.476	454473.666	
			16.31				.23
25	202851.358	454478.571		31	202868.699	454473.626	
			1.82				11.11
24	202851.046	454476.780		29	202867.579	454462.577	
			3.21				35.03

OT:2459 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.00 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202867.579	454462.577		35	202882.134	454471.204	
			11.11				11.01
31	202868.699	454473.626		34	202880.927	454460.262	
			13.65				13.55

OT:2459 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=150.00 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202880.927	454460.262		40	202895.582	454469.059	
			11.01				11.18
35	202882.134	454471.204		38	202894.198	454457.962	
			.59				13.47
36	202882.717	454471.098					
			13.03				

OT:2459 ID:017

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=192.55 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
38	202894.198	454457.962		43	202902.137	454467.937	
			11.18				10.92
40	202895.582	454469.059		47	202912.896	454466.055	
			1.55				11.17
41	202897.112	454468.816		16	202910.820	454455.080	
			3.60				16.87
42	202900.656	454468.196					
			1.50				

OT:2459 ID:18N

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=833.65 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202798.825	454497.841	11.30	19	202840.603	454508.324	5.33
04	202800.762	454508.969		20	202845.853	454507.412	
07	202818.657	454506.086	18.13	21	202847.676	454507.162	1.84
08	202819.662	454511.861	5.86	28	202856.098	454505.807	8.53
13	202832.908	454509.611	13.44	26	202853.187	454489.081	16.98
			7.80				55.06

OT:2459 ID:19N

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=622.27 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202798.825	454497.841	55.06	11	202821.947	454481.7812	8.00
26	202853.187	454489.081		06	202814.063	454483.173	
25	202851.358	454478.571	10.67	05	202810.042	454483.854	4.08
18	202835.258	454481.165	16.31	02	202797.393	454485.959	12.82
12	202822.200	454483.269	13.23	01	202796.776	454486.071	.63
			1.48				11.95

OT:2460 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=218.53 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202696.916	454531.331	12.64	05	202714.805	454528.532	1.55
12	202700.410	454543.480		03	202713.273	454528.777	
07	202717.108	454540.731	16.92				16.56
			12.42				

OT:2460 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=177.00 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202714.805	454528.532	12.42	10	202731.214	454538.410	12.35
07	202717.108	454540.731		09	202728.922	454526.269	
			14.30				14.30

OT:2460 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=324.76 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202728.922	454526.269	12.35	15	202755.003	454522.216	11.24
10	202731.214	454538.410		13	202743.894	454523.902	
18	202757.486	454534.085	26.63				15.16
			12.13				

OT:2460 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=167.62 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202755.003	454522.216	12.13	24	202768.488	454519.774	7.92
18	202757.486	454534.085		21	202760.694	454521.185	
25	202771.015	454531.858	13.71				5.78
			12.35				

OT:2460 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=169.02 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202780.355	454517.625		T3	202795.910	454527.760	
			12.54				12.74
30	202782.922	454529.898		33	202793.725	454515.204	
			13.16				13.59

OT:2460 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=665.92 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202755.842	454493.305		27	202779.217	454489.253	
			19.94				4.55
20	202759.260	454513.945		26	202774.743	454490.062	
			33.57				8.96
32	202792.290	454506.964		23	202765.894	454491.486	
			19.76				1.59
31	202788.902	454487.498		22	202764.322	454491.746	
			8.31				6.18
29	202780.722	454488.981		19	202758.243	454492.864	
			1.53				2.44

OT:2460 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=1821.79 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202689.445	454505.355		21	202760.694	454521.185	
			27.03				8.36
02	202696.916	454531.331		20	202759.260	454512.945	
			16.56				19.94
03	202713.273	454528.777		16	202755.842	454493.305	
			1.55				7.78
05	202714.805	454528.532		14	202748.185	454494.713	
			14.30				5.42
09	202728.922	454526.269		12	202742.858	454495.688	
			15.16				24.53
13	202743.894	454523.902		08	202718.731	454500.101	
			11.24				1.94
15	202755.003	454522.216		06	202716.819	454500.444	
			5.78				27.81

OT:2460 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=310.70 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202686.360	454494.630		06	202716.819	454500.444	
			11.16				11.13
01	202689.445	454505.355		04	202714.077	454489.656	
			27.81				28.16

OT:2460 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=171.90 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202756.578	454482.029		14	202748.185	454494.713	
			15.64				7.78
11	202741.184	454484.792		16	202755.842	454493.305	
			11.02				2.44
12	202742.858	454495.688		19	202758.243	454492.864	
			5.42				10.96

OT:2460 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=342.57 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202756.578	454482.029		27	202779.217	454489.253	
			10.96				1.53
19	202758.243	454492.864		29	202780.722	454488.981	
			6.18				8.31
22	202764.322	454491.746		31	202788.902	454487.498	
			1.59				11.09
23	202765.894	454491.486		T4	202787.000	454476.570	
			8.96				30.91
26	202774.743	454490.062					
			4.55				

OT:2460 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=298.80 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202714.077	454489.656		12	202742.858	454495.688	
			11.13				11.02
06	202716.819	454500.444		11	202741.184	454484.792	
			1.94				27.54
08	202718.731	454500.101					
			24.53				

OT:2460 ID:12N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.00 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202768.488	454519.774	12.35	30	202782.922	454529.898	12.54
25	202771.015	454531.858		28	202780.355	454517.625	
			12.07				12.06

OT:2460 ID:13N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=280.75 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202759.260	454512.945	8.36	28	202780.355	454517.625	13.59
21	202760.694	454521.185		33	202793.725	454515.204	
			7.92				8.36
24	202768.488	454519.774	12.06	32	202792.290	454506.964	33.57

OT:2461 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=1206.51 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202806.761	454543.473	19.74	08	202845.516	454537.114	1.82
T2	202810.150	454562.920		07	202843.721	454537.390	
T3	202815.960	454567.170	7.20	06	202837.686	454538.397	6.12
13	202861.986	454560.956	46.44	05	202833.169	454539.111	4.57
12	202858.330	454535.105	26.11	04	202830.371	454539.635	2.85
11	202849.566	454536.489	8.87				23.92
			4.10				

OT:2461 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=271.47 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202804.830	454532.390	11.25	03	202830.069	454537.286	8.85
01	202806.761	454543.473		02	202828.936	454528.506	
04	202830.371	454539.635	23.92				24.42
			2.37				

OT:2461 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=216.66 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202828.936	454528.506	8.85	07	202843.721	454537.390	1.82
03	202830.069	454537.286		08	202845.516	454537.114	
			2.37				4.10
04	202830.371	454539.635	2.85	11	202849.566	454536.489	4.23
05	202833.169	454539.111	4.57	10	202848.983	454532.299	6.94
06	202837.686	454538.397	6.12	09	202848.156	454525.409	19.47

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202848.156	454525.409	6.94	12	202858.330	454535.105	9.63
10	202848.983	454532.299		15	202867.830	454533.503	
11	202849.565	454536.489	4.23	14	202866.370	454522.475	11.12
			8.87				18.45

OT:2461 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=748.09 τμ

Α/Α: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202858.330	454535.105	26.11	17	202886.648	454530.508	18.08
13	202861.986	454550.956		16	202868.788	454533.341	
20	202889.505	454557.240	27.77	15	202867.830	454533.503	.97
19	202888.778	454550.729	6.55				9.63
			20.33				

OT:2461 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=378.11 τμ

Α/Α: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202866.370	454522.475	11.12	24	202901.617	454527.867	1.62
15	202867.830	454533.503		23	202901.363	454526.268	
16	202868.788	454533.341	.97	22	202900.637	454521.697	4.63
17	202886.648	454530.508	18.08	21	202900.112	454517.038	4.69
18	202887.740	454530.212	1.13				34.18
			14.07				

OT:2461 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=415.13 τμ

Α/Α: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202886.648	454530.508	20.33	25	202901.889	454530.308	2.46
19	202888.778	454550.729		24	202901.617	454527.867	
20	202889.505	454557.240	6.55	18	202887.740	454530.212	14.07
26	202904.653	454555.195	15.29				1.13
			25.04				

OT:2461 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=300.00 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202901.889	454530.308	25.04	29	202916.458	454553.601	25.34
26	202904.653	454555.195		28	202913.659	454528.412	
			11.91				11.92

OT:2461 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=712.34 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202912.180	454515.094	13.40	31	202934.574	454551.155	39.21
28	202913.659	454528.412		30	202930.244	454512.184	
29	202916.458	454553.601	25.34				18.30
			18.28				

OT:2461 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=793.63 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202930.244	454512.184	39.21	T5	202956.650	454544.140	17.07
31	202934.574	454551.155		T6	202954.720	454527.180	
T4	202953.130	454548.650	18.72	T7	202942.680	454510.180	12.60
			5.72				

OT:2461 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=161.87 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202900.112	454517.038	4.69	25	202901.889	454530.308	11.92
22	202900.637	454521.697		28	202913.659	454528.412	
			4.63				13.40
23	202901.363	454526.268	1.62	27	202912.180	454515.094	12.22
24	202901.617	454527.867					
			2.46				

OT:2462 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=938.46 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202705.400	454559.781	23.56	06	202738.353	454554.480	2.89
T3	202716.390	454580.620		05	202735.499	454554.945	
			36.97				15.96
09	202753.027	454575.671	23.27	03	202719.734	454557.438	14.52
07	202750.326	454552.558	12.13				

OT:2462 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=171.63 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202702.080	454549.290	9.62	03	202719.734	454557.438	10.93
T2	202704.740	454558.530		02	202718.584	454546.572	
			1.41				16.73
01	202705.400	454559.781	14.52				

OT:2462 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=175.11 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202718.584	454546.572	10.93	05	202735.499	454554.945	11.03
03	202719.734	454557.438		04	202734.363	454543.974	
			15.96				15.99

OT:2462 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=353.21 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202734.363	454543.974	11.03	11	202759.724	454551.073	5.06
05	202735.499	454554.945		12	202764.716	454550.273	
			2.89				2.31
06	202738.353	454554.480	12.13	15	202766.994	454549.908	7.44
07	202750.326	454552.558		14	202766.277	454542.502	
			2.72				3.73
08	202753.014	454552.126	5.03	13	202765.625	454538.826	31.68
10	202757.984	454551.346	1.76				

OT:2462 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=357.24 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202765.625	454538.826	3.73	18	202779.787	454547.817	.42
14	202766.277	454542.502		19	202780.201	454547.749	
15	202766.994	454549.908	7.44	21	202798.867	454544.757	18.90
17	202769.463	454549.512	2.50	T6	202796.940	454533.670	11.25
			10.46				31.74

OT:2462 ID:06N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=341.19 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202750.326	454552.558	23.27	11	202759.724	454551.073	1.76
09	202753.027	454575.671		10	202757.984	454551.346	
16	202767.455	454573.721	14.56	08	202753.014	454552.126	5.03
12	202764.716	454550.273	23.61				2.72
			5.06				

OT:2462 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=472.72 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202779.787	454547.817	24.02	T5	202802.210	454563.990	19.52
20	202782.575	454571.679		21	202798.867	454544.757	
T4	202798.110	454569.580	15.68	19	202780.201	454547.749	18.90
			6.93				.42

OT:2462 ID:07N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=363.20 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202764.716	454550.273	23.61	18	202779.787	454547.817	10.46
16	202767.455	454573.721		17	202769.463	454549.512	
20	202782.575	454571.679	15.26	15	202766.994	454549.908	2.50
			24.02				2.31

DT:2463 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=346.25 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202678.112	454563.697	22.19	T5	202699.320	454578.270	16.37
17	202682.157	454585.520		T6	202691.680	454563.790	
T4	202696.710	454583.410	14.71	18	202691.180	454562.050	1.81
			5.76				13.17

DT:2463 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=167.70 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202593.000	454559.280	14.82	03	202605.937	454572.489	14.87
01	202595.702	454573.855		02	202604.227	454557.869	
			11.32				11.32

DT:2463 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=483.97 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202655.063	454551.482	13.19	16	202678.112	454563.697	13.17
14	202657.874	454564.365		18	202691.180	454562.050	
15	202658.241	454566.202	1.87	T7	202686.990	454547.470	22.18
			20.03				

DT:2463 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=176.64 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202643.466	454552.939	12.71	15	202658.241	454566.202	1.87
11	202646.110	454565.370		14	202657.874	454564.365	
12	202646.548	454567.781	2.45	13	202655.063	454551.482	13.19
			11.80				

OT:2463 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=185.61 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202604.227	454557.869	14.87	06	202619.476	454570.992	14.97
03	202606.937	454572.489	3.04	05	202616.457	454556.333	12.33
04	202609.956	454572.122	9.59				

OT:2463 ID:06N

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=1893.59 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202595.702	454573.855	23.53	12	202646.548	454567.781	17.23
T2	202599.990	454596.990	60.67	09	202629.441	454569.809	.94
T3	202660.090	454588.720	22.30	08	202628.509	454569.920	9.10
17	202682.157	454585.520	22.19	06	202619.476	454570.992	9.59
16	202678.112	454563.697	20.03	04	202609.956	454572.122	3.04
15	202658.241	454566.202	11.80	03	202606.937	454572.489	11.32

OT:2463 ID:07N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=150.00 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202628.509	454569.920	.94	05	202616.457	454556.333	14.97
P12 09	202629.441	454569.809	15.04	06	202619.476	454570.992	9.10
P11 07	202626.408	454555.082	10.03				

OT:2463 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=259.40 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202626.408	454555.082	15.04	11	202646.110	454565.370	12.71
09	202629.441	454569.809	17.23	10	202643.466	454552.939	17.19
12	202646.548	454567.781	2.45				

OT:2464 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=3162.46 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202490.560	454586.072	48.73	11	202572.395	454576.489	7.54
T1	202454.570	454618.920	87.58	06	202564.900	454577.345	10.84
T2	202541.350	454607.080	2.01	05	202554.129	454578.596	6.19
T3	202541.090	454605.090	54.45	04	202547.968	454579.187	4.87
T4	202595.030	454597.680	23.67	03	202543.120	454579.653	13.68
15	202590.719	454574.410	1.30	02	202529.542	454581.311	39.27
14	202589.431	454574.544	17.15				

OT:2464 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=2433.33 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202565.579	454517.600	101.57	06	202564.900	454577.345	7.54
01	202490.560	454586.072	39.27	11	202572.395	454576.489	27.81
02	202529.542	454581.311	13.68	10	202569.198	454548.861	13.01
03	202543.120	454579.653	4.87	09	202567.702	454535.940	13.48
04	202547.968	454579.187	6.19	08	202566.153	454522.554	4.99
05	202554.129	454578.596	10.84				

OT:2464 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=530.72 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202565.579	454517.600	4.99	12	202584.306	454545.173	.98
08	202566.153	454522.554	13.48	13	202585.259	454544.941	34.42
09	202567.702	454535.940	13.01	T5	202578.990	454511.100	4.85
10	202569.198	454548.861	15.55	T6	202574.390	454509.560	11.93

OT:2464

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=503.70 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202569.198	454548.861	27.81	15	202590.719	454574.410	29.97
11	202572.395	454576.489		13	202585.259	454544.941	
14	202589.431	454574.544	17.15	12	202584.306	454545.173	.98
			1.30				15.55

OT:2465 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=150.00 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202457.329	454671.733	1.41	05	202467.211	454687.805	15.55
T2	202457.400	454673.140	15.17	04	202466.172	454672.288	8.86
T3	202457.280	454688.310	9.94				

OT:2465 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=167.16 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202466.172	454672.288	15.55	07	202476.986	454671.910	2.38
05	202467.211	454687.805	10.82	06	202474.612	454672.013	8.44
08	202478.014	454687.256	15.38				

OT:2465 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=167.06 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202476.986	454671.910	15.38	10	202487.899	454671.419	1.19
08	202478.014	454687.256	10.86	09	202486.711	454671.489	9.73
11	202488.859	454686.705	15.32				

OT:2465 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=167.80 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202487.899	454671.419	15.32	14	202499.796	454686.149	15.41
11	202488.859	454686.705	10.95	13	202498.778	454670.775	10.90

OT:2465 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=184.74 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202498.778	454670.775	15.41	19	202511.868	454684.926	14.80
14	202499.796	454686.149		17	202510.617	454670.184	
18	202511.859	454685.536	12.08				11.85
			.61				

OT:2465 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=168.92 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202510.617	454670.184	14.80	23	202522.878	454684.976	15.44
19	202511.868	454684.926		20	202521.549	454669.597	
18	202511.859	454685.536	.61				10.95
			11.03				

OT:2465 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=417.17 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202521.549	454669.597	15.44	15	202549.330	454668.410	.08
23	202522.878	454684.976		26	202549.319	454668.327	
T4	202549.350	454683.630	26.51	22	202522.844	454669.528	26.50
			15.22				1.30

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202456.183	454649.185	22.58	17	202510.617	454670.184	10.95
03	202457.329	454671.733		20	202521.549	454669.597	
04	202466.172	454672.288	8.86	22	202522.844	454669.528	1.30
06	202474.612	454672.013	8.44	26	202549.319	454668.327	26.50
07	202476.986	454671.910	2.38	25	202546.208	454644.427	24.10
09	202486.711	454671.489	9.73	21	202522.813	454644.505	23.39
10	202487.899	454671.419	1.19	12	202498.496	454646.433	24.40
13	202498.778	454670.775	10.90				42.40
			17.85				

OT:2465 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=1402.69 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202455.554	454636.813	12.39	25	202546.208	454644.427	20.00
02	202456.183	454649.185		24	202543.626	454624.594	
12	202498.496	454646.433	42.40	16	202509.308	454629.355	34.65
21	202522.813	454644.505	24.40				54.27
			23.39				

OT:2465 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=635.00 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202454.950	454624.920	11.91	16	202509.308	454629.355	11.74
01	202455.554	454636.813		15	202507.792	454617.712	
			54.27				53.33

OT:2465 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=405.40 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202507.792	454617.712	11.74	24	202543.626	454624.594	11.66
16	202509.308	454629.355		T6	202542.120	454613.030	
			34.65				34.65

OT:2467 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=300.00 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202665.544	454612.528	16.04	12	202685.337	454620.697	7.82
02	202667.452	454628.449		11	202684.522	454612.920	
03	202679.393	454626.730	12.06	10	202684.161	454609.904	3.04
13	202685.966	454625.822	6.64				18.80
			5.16				

OT:2467 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=308.74 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202663.600	454596.300	16.34	09	202683.864	454607.419	13.92
01	202665.544	454612.528		08	202682.321	454593.582	
10	202684.161	454609.904	18.80				18.92
			2.50				

OT:2467 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=535.04 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202682.321	454593.582	13.92	23	202710.987	454609.285	4.42
09	202683.864	454607.419		25	202715.370	454608.683	
10	202684.161	454609.904	2.50	T4	202705.620	454590.200	20.90
11	202684.522	454612.920	3.04				23.54
			26.71				

OT:2467 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=198.01 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202667.452	454628.449	15.38	05	202679.638	454629.126	1.24
12	202669.400	454644.710	11.83	04	202679.503	454627.896	1.17
07	202681.146	454643.283	3.58	03	202679.393	454626.730	12.06
06	202680.888	454639.716	10.66				

OT:2467 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=173.17 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202679.393	454626.730	1.17	17	202691.355	454642.042	3.98
04	202679.503	454627.896	1.24	16	202690.996	454638.077	6.27
05	202679.638	454629.126	10.66	15	202690.429	454631.836	6.46
06	202680.888	454639.716	3.58	14	202689.852	454625.399	3.91
07	202681.146	454643.283	10.28	13	202685.966	454625.822	6.64

OT:2467 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=173.16 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202689.852	454625.399	6.46	20	202701.667	454640.789	16.91
15	202690.429	454631.836	6.27	19	202699.998	454623.958	4.92
16	202690.996	454638.077	3.98	18	202695.131	454624.591	5.33
17	202691.355	454642.042	10.39				

OT:2467 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=436.05 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202699.998	454623.958	16.91	24	202712.695	454622.240	1.95
20	202701.667	454640.789		22	202710.759	454622.506	
T3	202730.460	454637.290	29.00	21	202704.754	454623.330	6.06
26	202721.858	454620.983	18.44				4.80
			9.25				

OT:2467 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=440.42 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202684.522	454612.920	7.82	21	202704.754	454623.330	6.06
12	202685.337	454620.697		22	202710.759	454622.506	
13	202685.966	454625.822	5.16	24	202712.695	454622.240	1.95
14	202689.852	454625.399	3.91	26	202721.858	454620.983	9.25
18	202695.131	454624.691	5.33	25	202715.370	454608.683	13.91
19	202699.998	454623.958	4.92	23	202710.987	454609.285	4.42
			4.80				26.71

QT:2468 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=547.35 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202731.715	454609.667	17.15	12	202756.142	454601.761	1.95
12	202739.720	454624.840	26.15	11	202754.218	454602.059	4.14
17	202765.581	454620.966	20.27	09	202750.136	454602.724	2.90
15	202762.732	454600.899	3.42	08	202747.237	454602.879	2.47
14	202759.335	454601.295	2.53	06	202744.793	454603.257	4.34
13	202756.829	454601.659	.69	07	202745.271	454607.571	13.72

QT:2468 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=216.16 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202762.732	454600.899	20.27	20	202773.011	454599.388	2.78
17	202765.581	454620.966	11.01	19	202770.267	454599.853	4.16
24	202776.467	454619.335	17.78	18	202766.154	454600.500	3.45
21	202773.441	454601.816	2.47				

QT:2468 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=222.82 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202773.011	454599.388	2.47	31	202787.034	454615.401	17.82
21	202773.441	454601.816	17.78	26	202783.857	454597.864	1.29
24	202776.467	454619.335	11.03	25	202782.576	454598.032	6.58
32	202787.376	454617.701	2.33	23	202776.052	454598.890	3.08

OT:2468 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=199.17 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202783.857	454597.864	17.82	40	202797.070	454616.371	20.09
31	202787.034	454615.401	2.33	34	202793.866	454596.542	7.81
32	202787.376	454617.701	.17	30	202786.123	454597.566	2.29
33	202787.549	454617.677	9.61				

OT:2468 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=511.49 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202793.866	454596.542	20.09	48	202816.145	454593.459	10.00
40	202797.070	454616.371	25.40	44	202806.233	454594.771	10.20
50	202822.231	454612.919	20.13	39	202796.137	454596.208	1.14
49	202819.062	454593.043	2.95	37	202795.014	454596.390	1.16

OT:2468 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=628.91 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
49	202819.062	454593.043	20.13	57	202845.865	454589.404	5.71
50	202822.231	454612.919	30.78	55	202840.206	454590.182	4.17
60	202852.724	454608.736	20.06	54	202836.063	454590.674	10.23
59	202850.502	454588.803	2.64	52	202825.924	454592.066	6.93
58	202847.881	454589.132	2.03				

OT:2468 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=171.51 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
61	202853.545	454570.170	1.46	70	202865.279	454586.743	3.41
62	202853.763	454571.611		69	202864.876	454583.352	
			13.03				4.24
63	202855.406	454584.540	3.49	68	202864.364	454579.143	5.80
64	202855.855	454587.998		67	202863.544	454573.397	
			1.49				4.54
65	202857.338	454587.825	8.02	66	202863.039	454568.888	9.58

OT:2468 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=181.88 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
56	202843.570	454571.517	18.03	64	202855.855	454587.998	3.49
57	202845.865	454589.404		63	202855.406	454584.540	
			2.03				13.03
58	202847.881	454589.132	2.64	62	202853.763	454571.611	1.46
59	202850.502	454588.803		61	202853.545	454570.170	
			5.41				10.07

OT:2468 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=178.47 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
53	202833.746	454572.844	17.98	57	202845.865	454589.404	18.03
54	202836.063	454590.674		56	202843.570	454571.517	
			4.17				9.91
55	202840.206	454590.182	5.71				

OT:2468 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=183.03 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
51	202823.724	454574.197	18.00	54	202836.063	454590.674	17.98
52	202825.924	454592.066		53	202833.746	454572.844	
			10.23				10.11

OT:2468 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=177.90 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
45	202813.887	454575.526	5.12	49	202819.062	454593.043	6.93
46	202814.556	454580.602		52	202825.924	454592.066	
			10.06				18.00
47	202815.858	454590.581	2.89	51	202823.724	454574.197	9.93
48	202816.145	454593.459					
			2.95				

OT:2468 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=181.09 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
41	202803.996	454576.861	5.08	48	202816.145	454593.459	2.89
42	202804.609	454581.906		47	202815.858	454590.581	
			10.07				10.06
43	202805.900	454591.888	2.90	46	202814.556	454580.602	5.12
44	202806.233	454594.771		45	202813.887	454575.526	
			10.00				9.98

OT:2468 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=183.44 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
35	202793.921	454578.222	3.08	44	202806.233	454594.771	2.90
36	202794.321	454581.277		43	202805.900	454591.888	
			8.70				10.07
38	202795.440	454589.904	6.34	42	202804.609	454581.906	5.08
39	202796.137	454596.208		41	202803.996	454576.861	
			10.20				10.17

OT:2468 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=183.74 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202783.986	454579.564	11.82	37	202795.014	454596.390	1.14
28	202785.332	454591.307	4.21	39	202796.137	454596.208	6.34
29	202785.860	454595.484	2.10	38	202795.440	454589.904	8.70
30	202786.123	454597.566	7.81	36	202794.321	454581.277	3.08
34	202793.866	454596.542	1.18	35	202793.921	454578.222	10.02

OT:2468 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=183.16 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202773.958	454580.918	18.09	30	202786.123	454597.566	2.10
23	202776.052	454598.890	6.58	29	202785.860	454595.484	4.21
25	202782.576	454598.032	1.29	28	202785.332	454591.307	11.82
26	202783.857	454597.864	2.29	27	202783.986	454579.564	10.12

OT:2468 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=181.77 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202764.129	454582.245	18.37	20	202773.011	454599.388	3.08
18	202766.154	454600.500	4.16	23	202776.052	454598.890	18.09
19	202770.267	454599.853	2.78	22	202773.958	454580.918	9.92

OT:2468 ID:017

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=184.53 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202754.129	454583.596	18.28	14	202759.335	454601.295	6.87
12	202756.142	454601.761	.69	18	202766.154	454600.500	18.37
13	202756.829	454601.659	2.53	16	202764.129	454582.245	10.09

OT:2468 ID:018

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=209.54 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202742.785	454585.128	6.56	09	202750.136	454602.724	4.14
04	202743.507	454591.648		11	202754.218	454602.059	
			4.33				1.95
05	202743.984	454595.955	7.35	12	202756.142	454601.761	18.28
06	202744.793	454603.257		10	202754.129	454583.596	
			2.47				11.45
08	202747.237	454602.879	2.90				

OT:2468 ID:019

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=189.82 τμ

A/A:19

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202725.778	454598.414	12.72	06	202744.793	454603.257	7.35
02	202731.715	454609.667		05	202743.984	454595.955	
			13.72				18.37
07	202745.271	454607.571	4.34				

OT:2468 ID:020

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=215.73 τμ

A/A:20

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202722.230	454591.690	7.60	04	202743.507	454591.648	6.56
01	202725.778	454598.414		03	202742.785	454585.128	
			18.37				18.62
05	202743.984	454595.955	4.33	T7	202724.330	454587.620	4.58

OT:2468 ID:021

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=647.31 τμ

A/A:21

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
66	202863.039	454568.888	4.54	71	202867.505	454606.708	17.50
67	202863.544	454573.397		T4	202884.840	454604.330	
68	202864.364	454579.143	5.80	T5	202880.800	454571.540	33.04
69	202864.876	454583.352	4.24	T6	202875.240	454567.240	7.03
70	202865.279	454586.743	3.41				12.31
			20.09				

OT:2468 ID:22N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=299.70 τμ

A/A:22

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
59	202850.502	454588.803	20.06	70	202865.279	454586.743	8.02
60	202852.724	454608.736		65	202857.338	454587.825	
71	202867.505	454606.708	14.92	64	202855.855	454587.998	1.49
			20.09				5.41

OT:2469 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=377.73 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202888.730	454570.470	11.05	04	202912.205	454562.246	19.31
01	202890.081	454581.435		T9	202893.070	454564.830	
05	202914.169	454578.181	24.31				7.12
			16.06				

OT:2469 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=325.24 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202890.081	454581.435	19.95	03	202908.680	454599.051	19.95
T2	202892.520	454601.230		02	202906.241	454579.252	
			16.31				16.31

OT:2469 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=918.50 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202912.205	454562.246	16.06	09	202941.474	454592.732	24.39
05	202914.169	454578.181		08	202938.772	454568.494	
06	202916.608	454597.982	19.95	07	202937.692	454558.803	9.75
10	202941.682	454594.600	25.30				25.72
			1.88				

OT:2469 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=180.95 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202937.692	454558.803	9.75	T6	202958.110	454557.060	18.74
08	202938.772	454568.494		T7	202939.540	454559.570	
17	202959.098	454565.746	20.51	T8	202939.420	454558.570	1.01
			8.74				1.74

OT:2469 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=491.81 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202938.772	454568.494	24.39	18	202961.755	454589.114	23.52
09	202941.474	454592.732		17	202959.098	454565.746	
			20.60				20.51

OT:2469 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=179.52 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202943.936	454599.846	17.90	14	202955.262	454612.547	12.75
14	202945.720	454617.660		13	202954.085	454599.846	
			9.99				1.40
16	202955.604	454616.232	3.28	12	202953.956	454598.454	10.12
15	202955.302	454612.970	.42				

OT:2469 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=160.97 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202953.956	454598.454	1.40	16	202955.604	454616.232	9.18
13	202954.085	454599.846		15	202964.690	454614.920	
14	202955.262	454612.547	12.73	19	202962.659	454597.062	17.97
15	202955.302	454612.970	.42				
			3.28				8.81

OT:2469 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=150.00 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202941.474	454592.732	1.88	12	202953.956	454598.454	8.81
10	202941.682	454594.600		19	202962.659	454597.062	
13	202943.390	454594.370	1.72	18	202961.755	454589.114	20.60
11	202943.936	454599.846	5.50				
			10.12				

OT:2469 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=159.58 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202906.241	454579.252		06	202916.608	454597.982	
			19.95				19.95
03	202908.680	454599.051		05	202914.169	454578.181	
			8.00				8.00

OT:2470 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=354.80 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202978.533	454648.177	17.06	12	202999.893	454655.516	10.20
T2	202980.460	454665.130	20.30	11	202998.837	454645.372	.27
13	203000.622	454662.725	7.25	10	202998.812	454645.100	20.51

OT:2470 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=220.16 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202977.352	454637.789	10.45	09	202997.794	454634.220	4.97
05	202978.533	454648.177	20.51	06	202992.897	454635.075	15.78
10	202998.812	454645.100	10.93				

OT:2470 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=205.01 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202976.230	454627.917	9.94	09	202997.794	454634.220	9.84
04	202977.352	454637.789	15.78	08	202996.732	454624.440	20.80
06	202992.897	454635.075	4.97				

OT:2470 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=207.93 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202975.106	454618.032	9.95	08	202996.732	454624.440	10.07
03	202976.230	454627.917	20.80	07	202995.616	454614.432	20.82

DT:2470 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=955.31 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202967.910	454554.730	52.45	T4	202991.270	454578.780	30.43
01	202973.834	454606.841		T5	202973.680	454553.950	
14	203000.984	454602.076	27.57				5.82
			25.24				

DT:2470 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=842.75 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202995.616	454614.432	10.07	12	202999.893	454655.516	7.25
08	202996.732	454624.440		13	203000.622	454662.725	
09	202997.794	454634.220	9.84	T3	203025.060	454659.810	24.61
			10.93				51.03
10	202998.812	454645.100	.27	15	203005.419	454612.711	9.95
11	202998.837	454645.372					
			10.20				

DT:2470 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=327.94 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202973.834	454606.841	11.26	15	203005.419	454612.711	11.52
02	202975.106	454618.032		14	203000.984	454602.076	
07	202995.616	454614.432	20.82				27.57
			9.95				

OT:2471A ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=656.95 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	203052.978	454756.076	4.53	T4	203082.120	454754.040	28.81
03	203053.487	454760.575		05	203064.330	454731.375	
04	203053.709	454763.042	2.48	01	203051.428	454736.621	13.93
			25.92				19.52
T3	203079.480	454760.290	6.78				

OT:2471A ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=1198.58 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	203031.330	454705.050	60.08	02	203052.978	454756.076	19.52
T2	203035.660	454764.970		01	203051.428	454736.621	
			18.15				13.93
04	203053.709	454763.042	2.48	05	203064.330	454731.375	34.90
03	203053.487	454760.575		T5	203042.780	454703.920	
			4.53				11.51

OT:2472 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :17 E=554.93 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202990.963	454757.471	8.20	54	203009.030	454754.965	1.71
T2	202991.890	454765.620		55	203009.159	454756.673	
T3	202996.320	454769.170	5.68	44	203006.352	454756.812	2.81
T4	203029.690	454765.600	33.56	24	203000.664	454757.094	5.69
62	203028.421	454748.049	17.60	19	202998.407	454757.205	2.26
61	203028.141	454748.094	.28	17	202995.840	454757.332	2.57
57	203013.716	454749.164	14.46	15	202994.412	454757.403	1.43
56	203009.636	454749.466	4.09	13	202992.751	454757.485	1.66
53	203008.631	454749.657	1.02				1.79
			5.32				

OT:2472 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :18 E=187.35 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202989.820	454747.414	10.12	54	203009.030	454754.965	5.32
12	202990.963	454757.471		53	203008.631	454749.657	
13	202992.751	454757.485	1.79	51	203008.256	454746.450	3.23
15	202994.412	454757.403	1.66	43	203005.403	454746.616	2.86
17	202995.840	454757.332	1.43	29	203001.774	454746.828	3.64
19	202998.407	454757.205	2.57	22	202999.768	454746.947	2.01
24	203000.664	454757.094	2.26	20	202998.570	454747.019	1.20
44	203006.352	454756.812	5.69	18	202998.051	454747.050	.52
55	203009.159	454756.673	2.81	14	202993.494	454747.251	4.56
			1.71				3.68

OT:2472 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=198.01 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202988.669	454737.294	10.19	29	203001.774	454746.828	3.54
09	202989.820	454747.414		43	203005.403	454746.616	
14	202993.494	454747.251	3.68	51	203008.256	454746.450	2.86
18	202998.051	454747.050	4.56	50	203007.990	454742.252	4.21
20	202998.570	454747.019	.52	48	203007.693	454737.554	4.71
22	202999.768	454746.947	1.20	47	203007.483	454735.552	2.01
			2.01				18.89

OT:2472 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=354.40 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202985.859	454712.585	16.87	46	203007.146	454710.719	1.78
06	202987.765	454729.345		42	203005.374	454710.864	
45	203006.887	454727.574	19.20	28	203001.436	454711.158	3.95
52	203008.393	454727.434	1.51	16	202994.500	454711.775	6.96
49	203007.705	454718.210	9.25	11	202990.953	454712.138	3.57
			7.51				5.11

OT:2472 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=371.51 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
49	203007.705	454718.210	9.25	48	203007.693	454737.554	19.92
52	203008.393	454727.434		60	203027.540	454735.868	
45	203006.887	454727.574	1.51	59	203026.149	454716.635	19.28
47	203007.483	454735.552	8.00				18.51
			2.01				

OT:2472 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=242.04 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
48	203007.693	454737.554	4.71	57	203013.716	454749.164	14.46
50	203007.990	454742.252	4.21	61	203028.141	454748.094	.28
51	203008.256	454746.450	3.23	62	203028.421	454748.049	12.21
53	203008.631	454749.657	1.02	60	203027.540	454735.868	19.92
56	203009.636	454749.466	4.09				

OT:2472 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=227.82 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202984.506	454700.689	11.97	40	203004.812	454704.923	1.82
05	202985.859	454712.585	5.11	39	203004.621	454703.117	2.22
11	202990.953	454712.138	3.57	38	203004.357	454700.910	1.25
16	202994.500	454711.775	6.96	37	203004.209	454699.669	1.81
28	203001.436	454711.158	3.95	32	203002.404	454699.774	1.28
42	203005.374	454710.864	3.90	27	203001.125	454699.849	16.64
41	203005.029	454706.982	2.07				

OT:2472 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=210.63 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202983.328	454690.330	10.43	36	203003.757	454694.670	6.02
03	202984.506	454700.689	16.64	35	203003.215	454688.672	2.81
27	203001.125	454699.849	1.28	23	203000.420	454688.955	11.92
32	203002.404	454699.774	1.81	07	202988.558	454690.132	5.23
37	203004.209	454699.669	5.02				

OT:2472 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=212.87 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202982.161	454680.077	10.32	33	203002.462	454681.250	3.31
02	202983.328	454690.330	5.23	31	203002.156	454677.953	2.89
07	202988.558	454690.132	11.92	21	202999.283	454678.275	9.34
23	203000.420	454688.955	2.81	10	202990.005	454679.314	4.82
35	203003.215	454688.672	1.78	04	202985.213	454679.780	3.07
34	203003.053	454686.895	5.68				

OT:2472 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=215.86 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202980.970	454669.600	10.54	31	203002.156	454677.953	3.26
01	202982.161	454680.077	3.07	30	203001.792	454674.710	7.54
04	202985.213	454679.780	4.82	26	203001.074	454667.203	.00
10	202990.005	454679.314	9.34	25	203001.074	454667.202	20.25
21	202999.283	454678.275	2.89				

OT:2472 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=801.99 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	203002.462	454681.250	5.68	40	203004.812	454704.923	20.44
34	203003.053	454686.895	1.78	58	203025.176	454703.183	38.62
35	203003.215	454688.672	6.02	T5	203022.390	454664.660	21.47
36	203003.757	454694.670	5.02	25	203001.074	454667.202	.00
37	203004.209	454699.669	1.25	26	203001.074	454667.203	7.54
38	203004.357	454700.910	2.22	30	203001.792	454674.710	3.26
39	203004.621	454703.117	1.82	31	203002.156	454677.953	3.31

ΟΤ:2472 ΙΔ:12Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=152.37 τμ

Α/Α:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202987.765	454729.345	8.00	47	203007.483	454735.552	8.00
08	202988.669	454737.294	18.89	45	203006.887	454727.574	19.20

ΟΤ:2472 ΙΔ:13Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=260.75 τμ

Α/Α:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
40	203004.812	454704.923	2.07	49	203007.705	454718.210	18.51
41	203005.029	454706.982	3.90	59	203026.149	454716.635	13.49
42	203005.374	454710.864	1.78	58	203025.176	454703.183	20.44
46	203007.146	454710.719	7.51				

OT:2473 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=160.94 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202935.532	454714.666	8.00	22	202956.1350	454720.585	6.55
12	202936.390	454722.620		21	202955.748	454714.066	
			20.07				1.00
23	202956.393	454721.037	.45	20	202955.656	454713.073	20.19

OT:2473 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=281.05 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202934.046	454700.891	13.85	19	202955.559	454712.020	12.39
06	202935.532	454714.666		18	202954.420	454699.683	
			20.19				.40
20	202955.656	454713.073	1.06	17	202954.377	454699.282	20.39

OT:2473 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=186.24 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202933.067	454691.809	9.13	16	202953.412	454690.303	.10
05	202934.046	454700.891		15	202953.401	454690.200	
			20.39				20.40
17	202954.377	454699.282	9.03				

OT:2473 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=186.84 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202933.067	454691.809	20.40	14	202952.424	454681.090	20.40
15	202953.401	454690.200		03	202932.084	454682.699	
			9.16				9.16

OT:2473 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=186.83 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202931.102	454673.593	9.16	13	202952.345	454680.360	8.43
03	202932.084	454682.699		12	202951.447	454671.983	
			20.40				20.41
14	202952.424	454681.090	.73				

OT:2473 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=548.39 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202928.221	454646.886	25.86	10	202950.278	454660.754	9.72
02	202931.102	454673.593		09	202949.162	454651.103	
12	202951.447	454671.983	20.41	08	202948.650	454645.269	5.86
			1.24				20.49
11	202951.314	454670.746	10.03				

OT:2473 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=356.39 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T5	202946.210	454622.640	15.03	24	202967.393	454638.667	18.90
T6	202947.880	454637.580		T4	202965.260	454619.890	
07	202948.245	454640.649	3.09				19.25
			19.25				

OT:2473 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=201.95 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202948.245	454640.649	4.64	25	202968.561	454648.945	10.34
08	202948.650	454645.269		24	202967.393	454638.667	
09	202949.162	454651.103	5.86				19.25
			19.52				

OT:2473 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=190.39 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202949.162	454651.103	9.72	26	202969.668	454658.686	9.80
10	202950.278	454660.754		25	202968.561	454648.945	
			19.50				19.52

OT:2473 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=196.75 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202950.278	454660.754	10.05	27	202970.806	454668.705	10.08
11	202951.314	454670.746		26	202969.668	454658.686	
			19.60				19.50

OT:2473 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=825.36 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202951.314	454670.746	1.24	17	202954.377	454699.282	.40
12	202951.447	454671.983		18	202954.420	454699.683	
			8.43				12.39
13	202952.345	454680.360	.73	19	202955.559	454712.020	20.05
14	202952.424	454681.090		28	202975.554	454710.498	
15	202953.401	454690.200	9.16	27	202970.806	454668.705	42.06
16	202953.412	454690.303	.10				19.60
			9.03				

OT:2473 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=181.82 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202955.559	454712.020	1.06	23	202956.393	454721.037	20.24
20	202955.656	454713.073		13	202976.570	454719.440	
21	202955.748	454714.066	1.00	28	202975.554	454710.498	9.00
22	202956.350	454720.585	6.55				20.05
			.45				

OT:2473 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=161.89 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202927.360	454638.900	8.03	07	202948.245	454640.649	3.09
01	202928.221	454646.886		T6	202947.880	454637.580	
08	202948.650	454645.269	20.49				20.56
			4.64				

OT:2474 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=659.52 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202897.400	454640.840		04	202925.222	454665.674	
			26.62				26.60
01	202900.655	454667.258		T11	202922.370	454639.230	
			24.62				25.02

OT:2474 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=1186.65 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202908.367	454729.942		07	202940.624	454772.032	
			38.86				44.50
T2	202913.120	454768.410		06	202936.619	454727.610	
			6.20				4.69
T3	202918.490	454771.510		T10	202931.940	454727.980	
			22.14				23.65

OT:2474 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=1003.53 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202900.655	454667.258		05	202929.653	454706.767	
			41.35				41.33
02	202905.714	454708.311		04	202925.222	454665.674	
			23.99				24.62

OT:2474 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=921.72 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202936.619	454727.610		10	202958.237	454741.637	
			44.60				10.77
07	202940.624	454772.032		08	202957.366	454730.897	
			20.09				.00
13	202960.708	454772.506		09	202957.370	454730.897	
			9.53				4.91
12	202960.080	454763.000		T9	202956.880	454726.010	
			10.82				20.32
11	202958.994	454752.233					
			10.62				

OT:2474

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=216.70 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T8	202957.370	454730.900	.00	16	202965.512	454740.591	1.81
09	202957.370	454730.897		17	202967.313	454740.408	
08	202957.366	454730.897	.00	19	202978.826	454739.241	11.57
10	202958.237	454741.637		T7	202977.640	454728.790	
15	202962.314	454741.050	10.77				10.52
			4.12				20.38
			3.23				

OT:2474

ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=223.70 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202958.237	454741.637	10.62	19	202978.826	454739.241	11.57
11	202958.994	454752.233		17	202967.313	454740.408	
14	202962.060	454751.863	3.09	16	202965.512	454740.591	1.81
18	202973.982	454750.423	12.01	15	202962.314	454741.050	3.23
20	202980.023	454749.787	6.07				4.12
			10.61				

OT:2474

ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=225.37 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202962.060	454751.863	3.09	21	202981.189	454760.059	10.34
11	202958.994	454752.233		20	202980.023	454749.787	
12	202960.080	454763.000	10.82	18	202973.982	454750.423	6.07
			21.31				12.01

OT:2474 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=213.48 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202960.080	454763.000	9.53	T5	202978.420	454771.080	5.63
13	202960.708	454772.506		T6	202981.940	454766.680	
T4	202964.290	454772.590	3.58	21	202981.189	454760.059	6.66
			14.21				21.31

OT:2474 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=511.91 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202905.714	454708.311	21.69	T10	202931.940	454727.980	21.34
03	202908.367	454729.842		05	202929.653	454706.767	
			23.65				23.99

OT:2475 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=1544.08 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202783.597	454758.223	17.74	08	202858.118'	454774.162	13.48
T2	202788.830	454775.170		07	202856.470	454760.786	
			7.79				8.75
T3	202795.290	454779.520	63.06	06	202855.400	454752.099	72.06

OT:2475 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=1651.48 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202818.257	454723.913	15.77	02	202783.597	454758.223	72.06
04	202820.184	454739.564		06	202855.400	454752.099	
			41.06				32.74
01	202779.470	454744.858	13.99	05	202851.398	454719.604	33.42

OT:2475 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=669.62 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202774.750	454729.570	16.00	04	202820.184	454739.564	15.77
01	202779.470	454744.858		03	202818.257	454723.913	
			41.06				43.87

OT:2475 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=327.26 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202880.295	454758.740	10.34	28	202903.555	454756.215	16.12
17	202880.879	454769.065		24	202887.542	454758.039	
			2.48				2.37
18	202881.075	454771.533	.67	21	202885.176	454758.144	1.41
19	202881.091	454772.202		20	202883.772	454758.316	
			24.27				2.93
T4	202905.270	454770.140	14.03	16	202880.866	454758.671	.58

OT:2475 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=645.18 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202879.822	454726.242	32.32	24	202887.542	454758.039	16.12
20	202883.772	454758.316	1.41	28	202903.555	454756.215	32.45
21	202885.176	454758.144	2.37	27	202899.589	454724.013	19.89

OT:2475 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=230.79 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202877.158	454715.805	.45	27	202899.589	454724.013	10.94
17	202877.190	454716.250	8.42	26	202898.252	454713.159	2.53
12	202877.794	454724.650	1.81	25	202895.747	454713.507	8.85
13	202877.921	454726.456	1.91	23	202886.981	454714.725	1.20
14	202879.822	454726.242	19.89	22	202885.792	454714.890	8.68

OT:2475 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=208.73 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T6	202876.460	454705.940	9.89	25	202895.747	454713.507	2.53
11	202877.158	454715.805	8.68	26	202898.252	454713.159	9.83
22	202885.792	454714.890	1.20	T5	202897.050	454703.400	20.75
23	202886.981	454714.725	8.85				

OT:2475 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=1136.17 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202851.398	454719.604	32.74	20	202883.772	454758.316	32.32
06	202855.400	454752.099	8.75	14	202879.822	454726.242	1.91
07	202856.470	454760.786	12.17	13	202877.921	454726.456	1.81
09	202868.600	454759.744	11.74	12	202877.794	454724.650	8.42
15	202880.295	454758.740	.58	17	202877.190	454716.250	26.01
16	202880.866	454758.671	2.93				

OT:2475 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=164.00 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202856.470	454760.786	13.48	10	202870.248	454773.127	13.48
08	202858.118	454774.162	12.17	09	202868.600	454759.744	12.17

OT:2475 ID:10N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=152.30 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202868.600	454759.744	13.48	18	202881.075	454771.533	2.48
10	202870.248	454773.127	10.88	17	202880.879	454769.065	10.34
19	202881.091	454772.202	.67	15	202880.295	454758.740	11.74

OT:2476 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=4222.32 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202766.561	454703.066	21.65	14	202859.807	454656.250	61.30
T2	202772.950	454723.750	98.68	09	202799.019	454664.156	2.00
T3	202870.810	454711.030	10.37	10	202799.287	454666.140	11.09
T4	202870.070	454700.690	5.01	11	202800.557	454677.155	10.79
17	202865.101	454701.305	5.01	12	202801.966	454687.854	9.88
16	202864.744	454696.311	10.36	13	202803.257	454697.654	37.09
15	202863.476	454686.425	30.00				

OT:2476 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=434.85 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202760.314	454682.844	11.16	08	202789.260	454678.716	11.63
02	202763.609	454693.511	38.77	06	202777.740	454680.296	12.02
12	202801.966	454687.854	10.79	03	202765.846	454682.032	5.59
11	202800.557	454677.155	11.40				

OT:2476 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=241.29 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202757.440	454673.540	9.74	06	202777.740	454680.296	13.27
01	202760.314	454682.844	5.59	05	202775.651	454667.194	15.55
03	202765.846	454682.032	12.02	T8	202760.230	454669.200	5.16

OT:2476 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=152.81 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202775.651	454667.194	13.27	08	202789.260	454678.716	13.19
06	202777.740	454680.296		07	202787.041	454665.713	
			11.63				11.49

OT:2476 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=154.44 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202787.041	454665.713	13.19	10	202799.287	454666.140	2.00
08	202789.260	454678.716		09	202799.019	454664.156	
11	202800.557	454677.155	11.09				12.08

OT:2476 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=458.66 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202859.807	454656.250	30.00	19	202878.638	454684.053	30.00
15	202863.476	454686.025		18	202874.969	454654.279	
			15.29				15.29

OT:2476 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=709.12 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202874.969	454654.279	30.00	T5	202896.320	454697.440	40.55
19	202878.638	454684.053		T6	202891.360	454657.190	
20	202880.528	454699.395	15.91	T7	202884.800	454653.000	9.91

OT:2476 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=236.25 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202863.476	454686.025	10.36	T4	202870.070	454700.690	10.54
16	202864.744	454696.311		20	202880.528	454699.395	
17	202865.101	454701.305	5.01	19	202878.638	454684.053	15.46
			5.01				15.29

OT:2476 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=374.88 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202763.609	454693.511	10.00	13	202803.257	454697.654	9.88
04	202766.561	454703.066		12	202801.966	454687.854	
			37.09				38.77

OT:2477 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=451.74 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
38	202842.720	454633.982	23.34	49	202871.695	454646.858	.79
43	202865.844	454630.829		50	202871.771	454647.641	
47	202869.896	454630.342	4.08	40	202846.900	454650.875	25.08
48	202870.320	454633.134	2.82	39	202843.338	454633.898	17.35
			13.79				.62

OT:2477 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=182.41 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202780.211	454642.171	17.26	18	202790.789	454641.194	2.01
16	202783.421	454659.130		17	202788.800	454641.473	
			10.89				8.62
19	202794.217	454657.726	16.89				

OT:2477 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=170.46 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202770.389	454643.616	17.10	15	202780.211	454642.171	1.85
11	202773.629	454660.403		14	202778.365	454642.321	
16	202783.421	454659.130	9.87	13	202777.395	454642.478	.98
			17.26				7.10

OT:2477 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=171.11 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202760.452	454645.182	16.82	10	202770.389	454643.616	2.28
03	202763.564	454661.712		09	202768.138	454643.981	
11	202773.629	454660.403	10.15				7.78
			17.10				

OT:2477 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=162.12 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202749.146	454646.949	11.75	03	202763.564	454661.712	16.82
T3	202752.660	454658.160		02	202760.452	454645.182	
T4	202759.120	454662.290	7.67				11.44
			4.48				

OT:2477 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=346.08 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T9	202746.640	454629.870	4.64	08	202767.724	454641.261	7.59
T1	202744.550	454634.010		07	202766.300	454633.810	
T2	202745.880	454636.530	2.85	06	202765.580	454630.049	3.83
01	202749.146	454646.949	10.92	05	202765.310	454628.764	1.31
02	202760.452	454645.182	11.44	04	202764.976	454627.123	1.67
09	202768.138	454643.981	7.78				18.54
			2.75				

OT:2477 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=158.41 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202764.976	454627.123	1.67	09	202768.138	454643.981	2.28
05	202765.310	454628.764		10	202770.389	454643.616	
06	202765.580	454630.049	1.31	13	202777.395	454642.478	7.10
07	202766.300	454633.810	3.83	12	202774.162	454625.747	17.04
08	202767.724	454641.261	7.59				9.29
			2.75				

OT:2477 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=766.93 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202774.162	454625.747	17.04	22	202808.635	454638.696	2.50
13	202777.395	454642.478		23	202811.111	454638.349	
			.98				3.06
14	202778.365	454642.321	1.85	24	202814.143	454637.930	6.28
15	202780.211	454642.171		27	202820.364	454637.069	
17	202788.800	454641.473	8.62	25	202817.581	454619.615	17.67
			2.01				29.63
18	202790.789	454641.194	13.81	Τ8	202788.230	454623.640	14.23
20	202804.465	454639.280					
			4.21				

OT:2477 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=162.20 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202831.271	454617.738	17.66	38	202842.720	454633.982	17.66
33	202834.052	454635.175		37	202840.812	454616.429	
			5.71				9.63
36	202839.703	454634.393	3.04				

OT:2477 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=211.39 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	202840.812	454616.429	17.66	42	202855.019	454632.305	17.66
38	202842.720	454633.982		41	202852.241	454614.862	
			.62				11.54
39	202843.338	454633.898	11.79				

OT:2477 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=166.41 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202804.465	454639.280	17.02	24	202814.143	454637.930	3.06
21	202807.960	454655.939		23	202811.111	454638.349	
			9.78				2.50
26	202817.657	454654.678	17.11	22	202808.635	454638.696	4.21

OT:2477 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=167.09 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202814.143	454637.930	17.11	28	202823.816	454636.591	3.48
26	202817.657	454654.678	9.77	27	202820.364	454637.069	6.28
29	202827.345	454653.418	17.19				

OT:2477 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=167.08 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202823.816	454636.591	17.19	34	202834.067	454638.233	3.04
29	202827.345	454653.418	9.72	32	202833.443	454635.260	3.89
35	202836.989	454652.164	14.23	30	202829.594	454635.792	5.83

OT:2477 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=618.35 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
44	202868.125	454612.684	11	49	202871.695	454646.858	79
45	202868.137	454612.796	12.36	50	202871.771	454647.641	13.27
46	202869.471	454625.082	5.28	T5	202884.930	454645.930	7.10
47	202869.896	454630.342	2.82	T6	202889.280	454640.320	30.26
48	202870.320	454633.134	13.79	T7	202885.580	454610.290	17.62

OT:2477 ID:15N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=172.50 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202833.443	454635.260	3.04	39	202843.338	454633.898	3.67
34	202834.067	454638.233	14.23	36	202839.703	454634.393	5.71
35	202836.989	454652.164	9.99	33	202834.052	454635.175	61
40	202846.900	454650.875	17.35				

ΟΤ:2477 ΙΔ:16Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=233.92 τμ

Α/Α:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202790.789	454641.194	16.88	21	202807.950	454655.939	17.02
19	202794.217	454657.726	13.86	20	202804.465	454639.280	13.81

ΟΤ:2477 ΙΔ:17Ν

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=244.06 τμ

Α/Α:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202817.581	454619.615	17.67	32	202833.443	454635.260	.61
27	202820.364	454637.069	3.48	33	202834.052	454635.175	17.66
28	202823.816	454636.591	5.83	31	202831.271	454617.738	13.82
30	202829.594	454635.792	3.89				

ΟΤ:2477 ΙΔ:018

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=275.20 τμ

Α/Α:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
41	202852.241	454614.862	17.66	46	202869.471	454625.082	12.36
42	202855.019	454632.305	10.93	45	202868.137	454612.796	.11
43	202865.844	454630.829	4.08	44	202868.125	454612.684	16.03
47	202869.896	454630.342	5.28				

OT:2478 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=983.48 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202709.357	454700.339	23.51	22	202749.528	454695.350	23.43
12	202712.896	454723.578		18	202726.264	454698.159	
T5	202756.420	454717.670	43.92	16	202723.677	454698.471	2.61
			23.36				14.44

OT:2478 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=235.60 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202725.050	454687.774	10.46	21	202746.363	454685.100	16.34
18	202726.264	454698.159		20	202730.159	454687.167	
22	202749.528	454695.350	23.43				5.15
			10.73				

OT:2478 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=298.79 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202702.435	454690.450	1.64	16	202723.677	454698.471	2.61
10	202702.667	454692.072		18	202726.264	454698.159	
06	202696.093	454692.845	6.62	17	202725.050	454687.774	10.46
			9.15				2.61
07	202697.471	454701.890	11.99	15	202722.462	454688.082	6.01
11	202709.357	454700.339	14.44	14	202716.499	454688.813	14.16

OT:2478 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=150.00 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202673.080	454683.820	10.04	02	202687.847	454687.879	1.47
01	202674.780	454693.710		05	202689.303	454687.707	
04	202688.521	454692.106	13.83	03	202688.238	454681.705	6.10
			4.28				15.30

OT:2478 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=150.00 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202688.238	454681.705	6.10	06	202696.093	454692.845	6.62
05	202689.303	454687.707		10	202702.667	454692.072	
			1.47	09	202702.435	454690.450	1.64
02	202687.847	454687.879	4.28	08	202700.931	454679.933	10.62
04	202688.521	454692.106	7.38				12.82
T3	202695.850	454691.250	1.61				

OT:2478 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.92 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202700.931	454679.933	10.62	14	202716.499	454688.813	10.95
09	202702.435	454690.450		13	202714.637	454678.020	
			14.16				13.84

OT:2478 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=153.29 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202714.637	454678.020	10.95	17	202725.050	454687.774	5.15
14	202716.499	454688.813		20	202730.159	454687.167	
			6.01	19	202728.449	454676.093	11.21
15	202722.462	454688.082	2.61				13.95

OT:2478 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=162.62 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202728.449	454676.093	11.21	T6	202744.430	454678.840	7.62
20	202730.159	454687.167		T7	202738.000	454674.760	
			16.34				9.64
21	202746.363	454685.100	6.55				

ΟΤ:2478 ΙΔ:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 Ε=282.07 τμ

Α/Α: 9

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
07	202697.471	454701.890		12	202712.896	454723.578	
			23.57				23.51
T4	202701.020	454725.190		11	202709.357	454700.339	
			11.99				11.99

OT:2479 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=164.02 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202655.444	454664.962	11.12	04	202671.304	454673.969	11.08
12	202656.670	454676.010		03	202670.105	454662.956	
			14.78				14.80

OT:2479 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=152.72 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202670.105	454662.956	11.08	07	202685.137	454672.040	10.88
04	202671.304	454673.969		06	202683.856	454661.235	
			13.97				13.86

OT:2479 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=151.80 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202683.856	454661.235	10.88	10	202699.050	454670.099	10.74
07	202685.137	454672.040		09	202697.778	454659.433	
			14.05				14.04

OT:2479 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=149.04 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202697.778	454659.433	10.74	13	202712.889	454668.169	10.51
10	202699.050	454670.099		12	202711.752	454657.715	
			13.97				14.08

OT:2479 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=146.32 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202711.752	454657.715	10.51	16	202726.844	454666.222	10.29
13	202712.889	454668.169		15	202725.702	454656.000	
			14.09				14.05

OT:2479 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=120.30 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	202736.970	454654.810	3.88	15	202725.702	454655.000	10.29
T4	202739.040	454651.530		16	202726.844	454655.222	
17	202736.875	454654.614	7.25				10.22
			11.26				

OT:2479 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=121.48 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202724.285	454644.095	11.99	17	202736.875	454654.614	12.17
15	202725.702	454655.000		T5	202733.240	454643.000	
			11.26				9.02

OT:2479 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=158.33 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202710.374	454645.796	12.00	15	202725.702	454655.000	11.99
12	202711.752	454657.715		14	202724.285	454644.095	
			14.05				14.01

OT:2479 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=169.03 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202697.778	454659.433	14.08	11	202710.374	454645.796	14.09
12	202711.752	454657.715		08	202696.392	454647.506	
			12.00				12.01

OT:2479 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=169.85 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202683.856	454661.235	14.04	08	202696.392	454647.506	14.14
09	202697.778	454659.433		05	202682.359	454649.222	
			12.01				12.11

OT:2479 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=168.23 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202670.105	454662.956	13.85	05	202682.359	454649.222	13.99
06	202683.856	454661.235		02	202668.572	454650.908	
			12.11				12.14

OT:2479 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=180.06 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202654.080	454652.680	12.36	03	202670.105	454662.956	12.14
01	202655.444	454664.962		02	202668.572	454650.908	
			14.80				14.50

OT:2480 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=343.24 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202565.030	454663.840	24.72	02	202581.900	454686.444	24.53
T2	202568.170	454688.360		01	202578.938	454662.097	
			13.86				14.02

OT:2480 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=343.14 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202578.938	454662.097	24.53	05	202594.347	454672.397	8.52
02	202581.900	454686.444		04	202593.256	454663.950	
07	202595.899	454684.490	14.13	03	202592.814	454660.358	3.62
06	202595.109	454678.468	6.07				13.98
			6.12				

OT:2480 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=341.27 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202592.814	454660.358	3.62	14	202609.463	454680.596	6.21
04	202593.256	454663.950		12	202608.807	454674.421	
05	202594.347	454672.397	8.52	11	202608.408	454670.664	3.78
06	202595.109	454678.468	6.12	10	202608.173	454669.297	1.39
07	202595.899	454684.490	6.07	09	202607.107	454660.799	8.57
15	202609.676	454682.567	13.91	08	202606.794	454658.605	2.22
			1.98				14.09

OT:2480 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=165.45 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202608.408	454670.664	3.78	19	202622.662	454672.639	3.55
12	202608.807	454674.421		18	202622.184	454669.121	
14	202609.463	454680.596	6.21	17	202618.589	454669.443	3.61
15	202609.676	454682.567	1.98	16	202613.695	454670.022	4.93
21	202623.668	454680.614	14.13	13	202609.362	454670.579	4.37
20	202623.320	454677.950	2.69				.96
			5.35				

OT:2480 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=162.50 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202622.184	454669.121	3.55	21	202623.668	454680.614	13.99
19	202622.662	454672.639		24	202637.528	454678.679	
20	202623.320	454677.950	5.35	23	202636.063	454667.143	11.63
			2.69				14.02

OT:2480 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=166.07 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202636.063	454667.143	11.63	T3	202651.710	454676.700	11.42
24	202637.528	454678.679		25	202650.453	454665.347	
			14.32				14.50

OT:2480 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=176.30 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202634.632	454655.116	12.11	25	202650.453	454665.347	12.12
23	202636.063	454667.143		T4	202649.120	454653.300	
			14.50				14.60

ΟΤ:2480 ΙΔ:008

ΣΗΜΕΙΑ :10 Ε=342.03 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202622.184	454669.121		10	202608.173	454669.297	
			14.02				1.39
23	202636.063	454667.143		11	202608.408	454670.664	
			12.11				.96
22	202634.632	454655.116		13	202609.362	454670.579	
			28.06				4.37
08	202606.794	454658.605		16	202613.695	454670.022	
			2.22				4.93
09	202607.107	454660.799		17	202618.589	454669.443	
			8.57				3.61

OT:2481 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :15 E=352.26 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202630.398	454698.663	3.08	33	202660.201	454695.260	5.10
18	202630.667	454701.735		32	202655.151	454695.958	
19	202631.398	454710.088	8.38	31	202652.027	454696.190	3.13
			2.38				1.53
22	202633.764	454709.868	15.88	30	202650.504	454696.303	1.47
29	202649.569	454708.363		28	202649.063	454696.583	
35	202661.749	454706.710	12.29	27	202639.068	454697.653	10.05
			11.51				3.51
TS	202660.210	454695.300	.04	23	202635.588	454698.091	5.22
34	202660.202	454695.260					
			.00				

OT:2481 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=243.46 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202617.757	454717.360	16.95	21	202633.426	454733.265	17.28
14	202619.234	454734.246		20	202631.919	454716.047	
			14.23				14.22

OT:2481 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=263.52 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202602.106	454718.812	16.58	14	202619.234	454734.246	16.95
10	202603.551	454735.330		13	202617.757	454717.360	
			15.72				15.72

OT:2481 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=161.95 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202592.312	454719.720	16.35	10	202603.551	454735.330	16.58
08	202593.737	454736.008		09	202602.106	454718.812	
			9.84				9.84

OT:2481 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=171.36 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202581.796	454720.695	16.10	08	202593.737	454736.008	16.35
04	202583.200	454736.736		07	202592.312	454719.720	
			10.56				10.56

OT:2481 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=205.77 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202569.458	454721.839	15.83	04	202583.200	454736.736	16.10
T2	202569.820	454737.660		03	202581.796	454720.695	
			13.41				12.39

OT:2481 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=894.54 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202569.128	454707.442	14.40	20	202631.919	454716.047	5.98
02	202569.458	454721.839		19	202631.398	454710.088	
03	202581.796	454720.695	12.39	18	202630.667	454701.735	8.38
07	202592.312	454719.720	10.56	16	202621.061	454702.626	9.65
09	202602.106	454718.812	9.84	12	202604.974	454704.118	16.16
13	202617.757	454717.360	15.72	06	202588.058	454705.686	16.99
			14.22				19.01

OT:2481 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=175.54 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202568.920	454698.350	9.09	06	202588.058	454705.686	9.91
01	202569.128	454707.442		05	202586.768	454695.859	
			19.01				18.02

OT:2481 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=175.08 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202586.768	454695.853	9.91	12	202604.974	454704.118	10.70
06	202588.058	454705.686	16.99	11	202603.611	454693.508	17.01

OT:2481 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=181.39 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202603.611	454693.508	10.70	16	202621.061	454702.626	11.46
12	202604.974	454704.118	16.16	15	202620.063	454691.212	16.61

OT:2481 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=185.09 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202620.063	454691.212	11.46	27	202639.068	454697.653	6.45
16	202621.061	454702.626	9.65	26	202638.308	454691.247	1.61
18	202630.667	454701.735	3.08	25	202636.715	454691.448	2.54
17	202630.398	454698.663	5.22	24	202636.255	454688.952	16.35
23	202635.588	454698.091	3.51				

OT:2481

ID:012

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=199.34 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202636.255	454688.952	2.54	31	202652.027	454696.190	3.13
25	202636.715	454691.448	1.61	32	202655.151	454695.958	5.10
26	202638.308	454691.247	6.45	33	202660.201	454695.260	.00
27	202639.068	454697.653	10.05	34	202660.202	454695.260	9.57
28	202649.063	454696.583	1.47	T6	202658.410	454685.860	22.37
30	202650.504	454696.303	1.53				

OT:2481

ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=724.77 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202631.398	454710.088	5.98	T4	202664.900	454730.070	23.57
20	202631.919	454716.047	17.28	35	202661.749	454706.710	12.29
21	202633.426	454733.265	2.98	29	202649.569	454708.363	15.88
T3	202636.400	454733.060	28.66	22	202633.764	454709.868	2.38

OT:2482 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=179.58 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202674.296	454771.691	18.09 9.88 18.24	04	202684.128	454770.703	.55 9.33
T2	202675.600	454789.730		03	202683.574	454770.721	
05	202685.443	454788.891					

OT:2482 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=167.77 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202684.128	454770.703	18.24 9.45	07	202694.856	454788.088	17.75 9.21
05	202685.443	454788.891		06	202693.334	454770.400	

OT:2482 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=167.37 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202693.334	454770.400	17.75 9.73	09	202704.546	454787.261	18.02 8.99
07	202694.856	454788.088		08	202702.272	454769.385	

OT:2482 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=184.86 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202702.272	454769.385	18.02 9.83	12	202714.341	454786.426	18.24 10.57
09	202704.546	454787.261		10	202712.777	454768.250	

OT:2482 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=172.67 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202712.777	454768.250	18.24	13	202722.199	454767.435	8.59
12	202714.341	454786.426	9.46	11	202713.644	454768.156	.87
15	202723.764	454785.623	18.26				

OT:2482 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=172.45 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202722.199	454767.435	18.26	18	202731.532	454766.373	7.95
15	202723.764	454785.623	9.39	14	202723.633	454767.314	1.44
19	202733.119	454784.825	18.52				

OT:2482 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=175.95 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202731.532	454766.373	18.52	21	202740.950	454765.463	7.39
19	202733.119	454784.825	9.46	20	202733.595	454766.128	2.08
22	202742.547	454784.021	18.63				

OT:2482 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=174.35 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202740.950	454765.463	18.63	24	202750.211	454764.439	6.75
22	202742.547	454784.021	9.31	23	202743.505	454765.232	2.57
25	202751.828	454783.229	18.85				

OT:2482 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=415.82 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202750.211	454764.439		T4	202774.560	454776.390	
			18.86				15.20
25	202751.828	454783.229		28	202770.073	454761.871	
			19.29				17.05
T3	202771.050	454781.590		26	202753.165	454764.090	
			6.27				2.97

OT:2482 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ :19 E=1724.61 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202702.272	454769.385		26	202753.165	454764.090	
			10.57				17.05
10	202712.777	454768.250		28	202770.073	454761.871	
			.87				18.22
11	202713.644	454768.156		27	202764.696	454744.468	
			8.59				36.38
13	202722.199	454767.435		17	202728.507	454748.178	
			1.44				55.79
14	202723.633	454767.314		01	202673.007	454753.868	
			7.95				17.87
18	202731.532	454766.373		02	202674.296	454771.691	
			2.08				9.33
20	202733.595	454766.128		03	202683.574	454770.721	
			7.39				.55
21	202740.950	454765.463		04	202684.128	454770.703	
			2.57				9.21
23	202743.505	454765.232		06	202693.334	454770.400	
			6.75				8.99
24	202750.211	454764.439					
			2.97				

OT:2482 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=713.99 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202727.028	454727.713		27	202764.696	454744.468	
			20.52				21.97
17	202728.507	454748.178		T5	202758.210	454723.480	
			36.38				31.47

OT:2482 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=1093.14 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202671.660	454735.230		17	202728.507	454748.178	
			18.69				20.52
01	202673.007	454753.868		16	202727.028	454727.713	
			55.79				55.88

OT:2483 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=579.15 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202566.931	454778.077	20.93	04	202593.020	454776.651	6.09
T2	202566.950	454799.010		03	202586.948	454777.132	
07	202596.086	454796.523	29.24	02	202583.996	454777.365	2.96
05	202594.588	454776.596	19.98				17.08
			1.57				

OT:2483 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=369.05 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202594.588	454776.596	19.98	10	202614.095	454783.343	7.43
07	202596.086	454796.523		09	202613.522	454775.932	
11	202614.877	454794.919	18.86	08	202597.990	454776.477	15.54
			11.60				3.40

OT:2483 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=179.01 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202613.522	454775.932	7.43	14	202624.308	454794.114	18.88
10	202614.095	454783.343		12	202622.963	454775.277	
11	202614.877	454794.919	11.60				9.46
			9.46				

OT:2483 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=323.38 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202652.999	454791.664	17.68	26	202663.638	454772.481	9.96
T3	202670.620	454790.160		25	202653.701	454773.148	
27	202669.304	454771.976	18.23	23	202651.670	454773.288	2.04
			5.69				18.42

OT:2483 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=1030.00 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202566.900	454743.880	34.20	04	202593.020	454776.651	1.57
01	202566.931	454778.077		05	202594.588	454776.596	
02	202583.996	454777.365	17.08	08	202597.990	454776.477	3.40
03	202586.948	454777.132	2.96	06	202595.521	454741.898	34.67
			6.09				28.69

OT:2483 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=1300.85 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202595.521	454741.898	34.57	15	202632.444	454774.620	.98
08	202597.990	454776.477		17	202633.425	454774.552	
09	202613.522	454775.932	15.54	19	202635.032	454774.441	1.61
			9.46	16	202632.493	454739.337	35.20
12	202622.963	454775.277	.48				37.06
13	202623.446	454775.244	9.02				

OT:2483 ID:07N

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=1226.10 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202632.493	454739.337	35.20	25	202653.701	454773.148	9.96
19	202635.032	454774.441		26	202663.638	454772.481	
20	202642.018	454773.957	7.00	27	202669.304	454771.976	5.69
			1.48	T4	202666.690	454735.840	36.23
22	202643.495	454773.855	8.19	T5	202636.920	454739.030	29.94
23	202651.670	454773.288	2.04				

OT:2483 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=178.91 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202622.963	454775.277	18.88	15	202632.444	454774.620	9.02
14	202624.308	454794.114	9.52	13	202623.446	454775.244	.48
18	202633.796	454793.304	18.73				

OT:2483 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=179.03 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202632.444	454774.620	18.73	20	202642.018	454773.957	7.00
18	202633.796	454793.304	9.60	19	202635.032	454774.441	1.61
21	202643.359	454792.487	18.58	17	202633.425	454774.552	.98

OT:2483 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=179.00 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202642.018	454773.957	18.58	23	202651.670	454773.288	8.19
21	202643.359	454792.487	9.68	22	202643.495	454773.855	1.48
24	202652.999	454791.664	18.42				

OT:2484 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=2060.95 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202453.480	454729.540	31.64	04	202476.954	454761.004	39.12
T2	202450.350	454761.020		07	202516.060	454759.907	
01	202450.261	454761.752	.74	06	202516.018	454727.786	32.12
02	202468.168	454761.250	17.91				62.56
			8.79				

OT:2484 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=1072.29 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202516.018	454727.786	32.12	08	202549.442	454758.971	32.12
07	202516.060	454759.907		T5	202549.400	454726.850	
			33.40				33.40

OT:2484 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=1605.50 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202476.954	454761.004	22.45	T4	202549.470	454780.820	21.85
05	202476.983	454783.450		08	202549.442	454758.971	
			72.53				72.52

OT:2484 ID:04N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=197.54 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202468.168	454761.250	22.52	05	202476.983	454783.450	22.45
03	202468.197	454783.768		04	202476.954	454761.004	
			8.79				8.79

OT:2484 ID:05N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=436.42 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202450.261	454761.752	22.94	03	202468.197	454783.768	22.52
T3	202447.480	454784.520		02	202468.168	454761.250	
			20.73				17.91

OT:2485 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=179.14 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202463.670	454693.990	14.15	05	202476.579	454707.884	6.86
T2	202463.910	454708.140	.00	04	202476.289	454701.027	7.67
01	202463.907	454708.140	.00	03	202475.966	454693.366	12.31
02	202463.907	454708.145	12.67				

OT:2485 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=178.92 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202475.966	454693.366	7.67	07	202484.995	454707.660	3.46
04	202476.289	454701.027	6.86	08	202488.450	454707.568	14.84
05	202476.579	454707.884	8.42	09	202488.455	454692.732	12.51

OT:2485 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=180.33 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202488.455	454692.732	14.84	10	202500.498	454707.164	15.05
08	202488.450	454707.568	12.05	11	202500.546	454692.118	12.11

OT:2485 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=183.32 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202500.546	454692.118	15.05	14	202512.575	454700.575	5.98
10	202500.498	454707.164	12.08	12	202512.537	454694.594	3.09
13	202512.575	454706.911	6.34	15	202512.579	454691.507	12.05

OT:2485 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=379.23 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202512.579	454691.507	3.09	16	202524.634	454706.601	12.08
12	202512.537	454694.594		17	202536.708	454706.194	
14	202512.575	454700.575	5.98	18	202536.786	454690.278	15.92
13	202512.575	454706.911	6.34				24.24
			12.06				

OT:2485 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=202.68 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202536.786	454690.278	15.92	20	202549.381	454705.829	16.19
17	202536.708	454706.194		T6	202549.360	454689.640	
19	202548.788	454705.855	12.08				12.59
			.59				

OT:2485 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=454.12 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	202455.600	454708.320	15.28	05	202476.579	454707.884	12.67
T4	202454.090	454723.520		02	202463.907	454708.145	
06	202484.990	454722.651	30.92	01	202463.907	454708.140	.00
			14.99				8.31
07	202484.995	454707.660	8.42				

OT:2485 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=965.29 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202484.995	454707.660	14.99	17	202536.708	454706.194	12.08
06	202484.990	454722.651		16	202524.634	454706.601	
T5	202549.400	454720.840	64.44				12.06
			15.01	13	202512.575	454706.911	12.08
20	202549.381	454705.829	.59	10	202500.498	454707.164	12.05
19	202548.788	454705.855	12.08	08	202488.450	454707.568	3.46

OT:2486 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :19 E=3334.85 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202422.075	454647.126	5.76	27	202421.235	454744.275	3.50
32	202423.007	454652.809		26	202421.087	454747.768	
36	202423.728	454656.990	4.24	25	202420.558	454760.279	12.52
			8.72				23.68
37	202423.993	454665.702	29.20	38	202444.179	454761.996	1.66
35	202423.268	454694.893		T12	202444.380	454760.350	
34	202423.226	454696.568	1.68	T13	202451.290	454691.020	69.67
			3.43				17.75
33	202423.141	454707.000	29.17	T14	202451.390	454673.270	44.23
30	202421.875	454729.145		T15	202449.150	454629.100	
29	202421.730	454732.570	3.43	T16	202444.380	454627.110	5.17
			7.71				29.37
28	202421.404	454740.273	4.01				

OT:2486 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=566.55 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202406.499	454745.399	1.27	27	202421.235	454744.275	4.01
13	202406.471	454746.672		28	202421.404	454740.273	
11	202406.100	454759.692	13.03	29	202421.730	454732.570	7.71
			1.28				27.69
12	202406.109	454760.976	14.23	03	202394.047	454733.136	12.71
T4	202420.320	454760.290		04	202394.492	454745.841	
25	202420.558	454760.279	2.24	09	202401.988	454745.688	7.50
			12.52				4.52
26	202421.087	454747.768	3.50				

OT:2486 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=179.29 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202394.492	454745.841	15.68	13	202406.471	454746.672	1.27
T3	202395.040	454751.510		14	202406.499	454745.399	
			11.08				4.52
12	202406.109	454760.976	1.28	09	202401.988	454745.688	7.50
11	202406.100	454759.692					
			13.03				

OT:2486 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=215.46 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T6	202395.170	454765.500	16.41	16	202408.393	454769.564	4.73
05	202395.668	454781.901		17	202408.690	454764.843	
			12.04				13.54
15	202407.700	454782.215	12.67				

OT:2486 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=202.37 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202408.690	454764.843	4.73	23	202418.948	454782.382	9.53
16	202408.393	454769.564		24	202419.636	454772.880	
			12.67				8.62
15	202407.700	454782.215	11.25	T5	202420.260	454764.280	11.58

OT:2486 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=222.84 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202395.975	454792.022	10.11	22	202418.431	454791.953	13.70
07	202396.282	454802.123		10	202404.734	454792.057	
			21.45				8.76
21	202417.732	454802.217	10.29				

OT:2486 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=207.75 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202396.282	454802.123	9.91	20	202417.057	454812.127	9.93
08	202396.582	454812.032	20.47	21	202417.732	454802.217	21.45

OT:2486 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=443.07 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202396.582	454812.032	22.34	19	202415.711	454835.310	23.22
17	202397.260	454834.360	18.15	20	202417.057	454812.127	20.47
19	202415.390	454835.294	32				

OT:2486 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=1159.24 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202390.670	454675.310	20.76	37	202423.993	454665.702	8.72
01	202391.905	454696.030	31.33	36	202423.728	454656.990	4.24
34	202423.226	454696.568	1.68	32	202423.007	454652.809	5.76
35	202423.268	454694.893	29.20	31	202422.075	454647.126	42.20

OT:2486 ID:10N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=1078.19 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202391.905	454696.030	34.39	30	202421.875	454729.145	29.17
02	202393.953	454730.359	2.78	33	202423.141	454700.000	3.43
03	202394.047	454733.136	27.69	34	202423.226	454696.568	31.33
29	202421.730	454732.570	3.43				

OT:2486 ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=1537.02 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202420.558	454760.279		20	202417.057	454812.127	
			.24				23.22
T4	202420.320	454760.290		19	202415.711	454835.310	
			3.99				17.82
T5	202420.260	454764.280		T9	202433.530	454835.750	
			8.62				10.93
24	202419.636	454772.880		T10	202433.220	454824.820	
			9.53				33.83
23	202418.948	454782.382		T11	202440.540	454791.790	
			9.58				30.02
22	202418.431	454791.953		38	202444.179	454761.996	
			10.29				23.68
21	202417.732	454802.217					
			9.93				

OT:2486 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=225.12 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202395.668	454781.901		22	202418.431	454791.953	
			10.13				9.58
06	202395.975	454792.022		23	202418.948	454782.382	
			8.76				11.25
10	202404.734	454792.057		15	202407.700	454782.215	
			13.70				12.04

OT:2487 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=540.72 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
42	202413.477	454879.168	.25	40	202402.624	454855.141	10.93
43	202413.490	454878.920	19.88	36	202391.698	454855.116	5.67
44	202414.459	454859.062	1.10	35	202391.667	454860.782	18.03
45	202414.513	454857.964	2.65	37	202391.957	454878.811	.95
46	202414.677	454855.321	11.43	38	202391.972	454879.757	21.51
41	202403.248	454855.160	.62				

OT:2487 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=268.34 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
44	202414.459	454859.062	19.88	T3	202425.480	454878.840	16.32
43	202413.490	454878.920	.25	T4	202428.370	454862.780	4.39
42	202413.477	454879.168	12.01	49	202428.490	454858.389	14.05

OT:2487 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=146.07 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
46	202414.677	454855.321	2.65	49	202428.490	454858.389	10.23
45	202414.513	454857.964	1.10	T5	202428.770	454848.160	13.85
44	202414.459	454859.062	14.05	47	202414.922	454848.271	7.05

OT:2487 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=173.80 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
Τ8	202391.400	454839.070	1.98	36	202391.698	454855.116	10.93
32	202391.274	454841.047	.82	40	202402.624	454855.141	15.52
33	202391.291	454841.870	9.04	39	202402.265	454839.621	10.88
34	202391.483	454850.903	4.22				

OT:2487 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=187.73 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202372.755	454851.534	10.02	35	202391.667	454860.782	5.67
12	202373.043	454861.551	3.82	36	202391.698	454855.116	4.22
14	202376.858	454861.428	5.42	34	202391.483	454850.903	6.26
18	202382.269	454861.228	7.65	20	202385.227	454851.071	12.48
27	202389.917	454860.889	1.75				

OT:2487 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=186.44 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202372.468	454841.566	9.97	33	202391.291	454841.870	.82
11	202372.755	454851.534	12.48	32	202391.274	454841.047	7.64
20	202385.227	454851.071	6.26	19	202383.632	454841.186	11.17
34	202391.483	454850.903	9.04				

OT:2487 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=190.91 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202372.181	454831.546	10.02	32	202391.274	454841.047	1.98
10	202372.468	454841.566	11.17	T8	202391.400	454839.070	8.20
19	202383.632	454841.186	7.64	31	202391.151	454830.873	18.98

OT:2487 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=188.57 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202371.896	454821.624	9.93	30	202390.848	454820.892	9.95
09	202372.181	454831.546	18.98	17	202380.904	454821.311	9.01
31	202391.151	454830.873	9.99				

OT:2487 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=190.62 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202371.607	454811.590	10.04	24	202388.786	454810.944	8.17
08	202371.896	454821.624	9.01	16	202380.626	454811.232	1.94
17	202380.904	454821.311	9.95	15	202378.689	454811.313	3.78
30	202390.848	454820.892	10.00	13	202374.906	454811.446	3.30
29	202390.544	454810.896	1.76				

OT:2487 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=300.00 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202370.677	454779.186	15.87	28	202390.052	454794.688	15.87
06	202371.132	454795.045	18.92	26	202389.570	454778.829	18.90

QT:2487 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=300.00 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202369.763	454747.369	15.94	25	202389.084	454762.948	15.94
04	202370.220	454763.305		23	202388.530	454747.014	
			18.87				18.77

QT:2487 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=300.00 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202369.302	454731.337	16.04	23	202388.530	454747.014	16.01
03	202369.763	454747.369		22	202387.973	454731.012	
			18.77				18.67

QT:2487 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=300.00 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202368.835	454715.065	16.28	T10	202387.960	454730.640	15.92
02	202369.302	454731.337		21	202387.011	454714.749	
22	202387.973	454731.012	18.57				18.18
			.37				

QT:2487 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=470.68 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202368.270	454695.410	19.66	T11	202385.260	454685.420	4.35
01	202368.835	454715.065		T12	202381.230	454683.780	
21	202387.011	454714.749	18.18				17.41
			29.38				

OT:2487 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=309.88 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202371.132	454795.045	16.55	16	202380.626	454811.232	8.17
07	202371.607	454811.590		24	202388.786	454810.944	
13	202374.906	454811.446	3.30	29	202390.544	454810.896	1.76
			3.78				16.22
15	202378.689	454811.313	1.94	28	202390.052	454794.688	18.92

OT:2487 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=300.00 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202370.220	454763.305	15.89	T9	202389.110	454763.700	.75
05	202370.677	454779.186		25	202389.084	454762.948	
26	202389.570	454778.829	18.90				18.87
			15.14				

OT:2487 ID:017

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=191.25 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
39	202402.265	454839.621	15.52	47	202414.922	454848.271	.00
40	202402.624	454855.141		48	202414.922	454848.270	
41	202403.248	454855.160	.62	T6	202414.920	454848.270	.00
			11.43	T7	202415.260	454840.280	8.00
46	202414.677	454855.321	7.05				13.01

OT:2487 ID:018

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=348.30 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202373.043	454861.551	18.72	35	202391.667	454860.782	1.75
T2	202373.580	454880.260		27	202389.917	454860.889	
38	202391.972	454879.757	18.40	18	202382.269	454861.228	7.65
			.95				5.42
37	202391.957	454878.811	18.03	14	202376.858	454861.428	3.82

OT:2488 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=1094.66 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202285.600	454769.580	38.04	04	202308.807	454775.691	1.43
T2	202286.650	454807.610		03	202308.701	454774.264	
06	202311.106	454805.852	24.52	02	202306.987	454751.078	23.25
05	202309.112	454781.103	24.83	01	202306.939	454750.434	.65
			5.42				28.67

OT:2488 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=690.71 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202308.701	454774.264	1.43	06	202311.106	454805.852	21.38
04	202308.807	454775.691		T3	202332.430	454804.320	
05	202309.112	454781.103	5.42	07	202330.805	454772.727	31.63
			24.83				22.16

OT:2488 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=300.00 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202331.767	454744.925	11.58	20	202357.987	454755.267	11.58
11	202332.100	454756.498		19	202357.654	454743.694	
			25.92				25.92

OT:2488 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=304.59 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202331.296	454728.580	1.61	16	202348.325	454729.144	1.07
09	202331.343	454730.188		17	202349.397	454729.100	
13	202333.568	454730.003	2.23	18	202357.224	454728.764	7.83
14	202336.558	454729.754	3.00	16	202356.710	454710.910	17.86
			3.14	17	202352.840	454709.250	4.21
15	202339.688	454729.494	8.64				28.94

OT:2488 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=387.47 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202331.343	454730.188	14.74	16	202348.325	454729.144	8.64
10	202331.767	454744.925	25.92	15	202339.688	454729.494	3.14
19	202357.654	454743.694	14.94	14	202336.558	454729.754	3.00
18	202357.224	454728.764	7.83	13	202333.568	454730.003	2.23
17	202349.397	454729.100	1.07				

OT:2488 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=827.53 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T4	202330.570	454768.160	1.87	08	202331.296	454728.580	32.72
12	202332.433	454768.071	11.58	01	202306.939	454750.434	.65
11	202332.100	454756.498	11.58	02	202306.987	454751.078	23.25
10	202331.767	454744.925	14.74	03	202308.701	454774.264	22.16
09	202331.343	454730.188	1.61	07	202330.805	454772.727	4.57

OT:2488 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=300.00 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202332.100	454756.498	11.58	T5	202358.320	454766.840	11.58
12	202332.433	454768.071	25.92	20	202357.987	454755.267	25.92

OT:2489 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=494.27 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202340.906	454852.250	25.15	T3	202361.480	454876.660	25.34
T2	202342.200	454877.370		06	202360.751	454851.331	
			19.29				19.87

OT:2489 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=752.48 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202338.999	454815.218	37.08	06	202360.751	454851.331	37.11
03	202340.906	454852.250		05	202359.682	454814.233	
			19.87				20.71

OT:2489 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=436.17 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202337.928	454794.418	20.83	05	202359.682	454814.233	20.83
02	202338.999	454815.218		04	202359.082	454793.411	
			20.71				21.18

OT:2489 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=440.55 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202336.870	454773.870	20.58	04	202359.082	454793.411	20.58
01	202337.928	454794.418		T4	202358.490	454772.840	
			21.18				21.64

OT:2490 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=1076.65 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202220.059	454868.689	27.08	T4	202256.510	454878.250	10.80
02	202223.654	454895.527	34.45	06	202267.241	454877.018	12.29
04	202257.985	454892.616	14.44	05	202265.834	454864.807	45.94

OT:2490 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=2016.29 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202257.743	454794.581	70.69	T6	202281.720	454810.460	31.51
05	202265.834	454864.807	12.29	T7	202280.860	454778.960	4.21
06	202267.241	454877.018	21.20	T8	202276.990	454777.310	25.86
T5	202288.300	454874.600	64.48				

OT:2490 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=2479.32 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202215.240	454832.720	36.29	05	202265.834	454864.807	70.69
01	202220.059	454868.689	45.94	03	202257.743	454794.581	57.11

OT:2490 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=666.77 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202223.654	454895.527	19.55	T3	202259.980	454912.040	19.53
T2	202226.250	454914.900	33.85	04	202257.985	454892.616	34.45

OT:2492 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=927.40 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202292.666	454868.131	41.01	26	202317.712	454892.579	10.19
T2	202296.850	454908.930	22.12	24	202316.925	454882.418	3.32
T3	202318.890	454907.060	2.63	22	202316.733	454879.104	6.42
30	202318.687	454904.441	2.58	20	202316.255	454872.697	6.54
29	202318.486	454901.872	9.33	19	202315.774	454866.171	23.19

OT:2492 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=348.85 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202286.970	454812.600	14.78	08	202312.166	454820.129	4.70
01	202288.478	454827.304	24.21	07	202311.765	454815.450	4.62
10	202312.542	454824.657	2.12	06	202311.507	454810.837	.00
09	202312.370	454822.540	2.42	05	202311.507	454810.834	24.60

OT:2492 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=248.15 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202311.507	454810.834	.00	23	202316.858	454822.210	10.75
06	202311.507	454810.837	4.62	38	202327.580	454821.421	2.36
07	202311.765	454815.450	4.70	41	202329.941	454821.314	3.36
08	202312.166	454820.129	2.42	47	202333.293	454821.059	11.76
09	202312.370	454822.540	3.00	T10	202332.690	454809.310	21.24
17	202315.362	454822.320	1.50				

OT:2492 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=250.27 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202312.370	454822.540	2.12	44	202330.687	454833.288	3.23
10	202312.542	454824.657		49	202333.913	454833.093	
11	202313.142	454832.056	7.42	47	202333.293	454821.059	12.05
12	202313.327	454834.543	2.49	41	202329.941	454821.314	3.36
21	202316.319	454834.321	3.00	38	202327.580	454821.421	2.36
27	202317.815	454834.210	1.50	23	202316.858	454822.210	10.75
39	202328.328	454833.431	10.54	17	202315.362	454822.320	1.50
			2.36				3.00

OT:2492 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=198.09 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202313.327	454834.543	9.67	49	202333.913	454833.093	3.23
13	202314.094	454844.178		44	202330.687	454833.288	
			10.35				2.36
36	202324.421	454843.428	4.07	39	202328.328	454833.431	10.54
40	202328.483	454843.134	4.96	27	202317.815	454834.210	1.50
48	202333.423	454842.722	.98	21	202316.319	454834.321	3.00
50	202334.404	454842.641	9.56				

OT:2492 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=191.88 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202314.094	454844.178	1.16	51	202334.898	454852.246	9.62
14	202314.199	454845.358	8.35	50	202334.404	454842.641	.98
15	202314.936	454853.671	2.71	48	202333.423	454842.722	4.96
25	202317.636	454853.460	12.42	40	202328.483	454843.134	4.07
42	202330.023	454852.494	1.92	36	202324.421	454843.428	10.35
46	202331.937	454852.420	2.97				

OT:2492 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=202.73 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202314.936	454853.671	4.16	52	202335.420	454862.381	10.15
16	202315.217	454857.819		51	202334.898	454852.246	
18	202315.595	454863.749	5.94	46	202331.937	454852.420	2.97
28	202318.072	454863.557	2.48	42	202330.023	454852.494	1.92
43	202330.107	454862.761	12.06	25	202317.636	454853.460	12.42
			5.33				2.71

OT:2492 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=178.57 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202315.595	454863.749	2.43	53	202335.883	454871.389	9.02
19	202315.774	454866.171		52	202335.420	454862.381	
20	202316.255	454872.697	6.54	43	202330.107	454862.761	5.33
31	202318.804	454872.553	2.55	28	202318.072	454863.557	12.06
45	202330.819	454871.783	12.04				2.48
			5.08				

OT:2492 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=189.83 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202316.255	454872.697	6.42	54	202336.379	454881.025	9.65
22	202316.733	454879.104		53	202335.883	454871.389	
24	202316.925	454882.418	3.32	45	202330.819	454871.783	5.08
34	202321.766	454882.108	4.85	31	202318.804	454872.553	12.04
37	202327.335	454881.751	5.58				2.55
			9.07				

OT:2492 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=197.93 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202316.925	454882.418	10.19	19	202336.510	454883.580	2.56
26	202317.712	454892.579		54	202336.379	454881.025	
56	202337.554	454890.882	19.91	37	202327.335	454881.751	9.07
55	202336.887	454883.566	7.35	34	202321.766	454882.108	5.58
			.38				4.85

OT:2492 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=239.31 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202317.712	454892.579	9.33	35	202322.721	454904.200	15.89
29	202318.486	454901.872		57	202338.558	454902.896	
30	202318.687	454904.441	2.58	56	202337.554	454890.882	12.06
			4.04				19.91

OT:2492 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=209.14 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202318.687	454904.441	2.63	58	202339.168	454913.766	10.89
13	202318.890	454907.060		57	202338.558	454902.896	
32	202319.477	454914.702	7.66	35	202322.721	454904.200	15.89
			19.71				4.04

OT:2492 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=185.92 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
69	202347.505	454928.865	1.12	T6	202345.830	454938.900	17.43
68	202346.521	454929.395	1.62	T7	202363.250	454938.390	10.85
65	202345.097	454930.162	4.54	72	202362.938	454927.539	12.77
66	202345.516	454934.682	2.41	70	202350.185	454928.092	2.79
67	202345.696	454937.081	1.82				

OT:2492 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=724.39 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
61	202342.546	454883.359	12.49	64	202345.090	454923.343	17.82
62	202343.278	454895.826	11.47	71	202362.748	454920.918	38.27
63	202343.942	454907.280	16.10	T8	202361.650	454882.660	19.12

OT:2492 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=362.52 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	202320.465	454927.566	15.09	66	202345.516	454934.682	4.54
T4	202321.620	454942.610	24.42	65	202345.097	454930.162	1.62
T5	202345.990	454941.070	2.18	68	202346.521	454929.395	1.12
T6	202345.830	454938.900	1.82	69	202347.505	454928.865	7.46
67	202345.696	454937.081	2.41	60	202340.390	454926.618	19.95

OT:2492 ID:16N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=483.89 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202292.666	454868.131	23.19	15	202314.936	454853.671	8.35
19	202315.774	454866.171		14	202314.199	454845.358	
18	202315.595	454863.749	2.43	03	202290.596	454847.955	23.75
16	202315.217	454857.819	5.94				20.28
			4.16				

OT:2492 ID:17N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=255.54 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202319.477	454914.702	12.90	59	202339.211	454914.541	.78
33	202320.465	454927.566		58	202339.168	454913.766	
60	202340.390	454926.618	19.95				19.71
			12.13				

OT:2492 ID:18N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=258.76 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202289.490	454837.165	10.85	13	202314.094	454844.178	9.67
03	202290.596	454847.955		12	202313.327	454834.543	
14	202314.199	454845.358	23.75				23.98
			1.18				

OT:2492 ID:19N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=238.90 τμ

A/A:19

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202288.478	454827.304	9.91	11	202313.142	454832.056	7.42
02	202289.490	454837.165		10	202312.542	454824.657	
12	202313.327	454834.543	23.98				24.21
			2.49				

OT:2493 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=312.34 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202393.020	454912.571	9.02	T5	202410.930	454929.580	17.59
13	202393.130	454921.595	8.51	16	202410.887	454911.994	17.88
T4	202393.440	454930.200	17.50				

OT:2493 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=184.26 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202374.793	454922.184	9.93	T4	202393.440	454930.200	8.51
T2	202375.080	454932.170	18.29	13	202393.130	454921.595	18.35
T3	202393.360	454931.660	1.46				

OT:2493 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=183.79 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202374.509	454912.326	9.86	12	202393.020	454912.571	1.06
03	202374.793	454922.184	18.35	11	202393.009	454911.511	18.52
13	202393.130	454921.595	9.02				

OT:2493 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=188.68 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202374.219	454902.259	10.07	09	202392.798	454901.233	9.15
02	202374.509	454912.326	18.52	06	202383.660	454901.742	.95
11	202393.009	454911.511	8.22	04	202382.707	454901.795	8.50
10	202392.822	454903.293	2.06				

OT:2493 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=163.82 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202392.822	454903.293	8.22	16	202410.887	454911.994	8.97
11	202393.009	454911.511	1.06	15	202410.866	454903.024	18.05
12	202393.020	454912.571	17.88				

OT:2493 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=159.15 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202392.522	454894.678	6.56	15	202410.866	454903.024	8.91
09	202392.798	454901.233	2.06	14	202410.844	454894.118	18.33
10	202392.822	454903.293	18.05				

OT:2493 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=182.37 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202392.327	454884.749	9.93	14	202410.844	454894.118	9.88
08	202392.522	454894.678	18.33	16	202410.820	454884.240	18.50

OT:2493 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=150.81 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202383.243	454884.998	16.75	08	202392.522	454894.678	9.93
06	202383.660	454901.742		07	202392.327	454884.749	
09	202392.798	454901.233	9.15				9.09
			6.56				

OT:2493 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=160.06 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202373.730	454885.260	17.01	06	202383.650	454901.742	16.75
01	202374.219	454902.259		05	202383.243	454884.998	
04	202382.707	454901.795	8.50				9.52
			.95				

OT:2494 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=1859.56 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202415.898	454915.068	20.58	20	202465.410	454912.720	3.67
T2	202415.950	454935.650	94.80	18	202461.750	454912.943	5.00
T3	202510.560	454929.680	18.72	16	202456.751	454913.160	14.39
34	202509.792	454910.972	11.63	12	202442.381	454913.855	3.79
28	202498.171	454911.377	12.72	09	202438.599	454914.043	12.68
27	202485.464	454911.948	14.90	04	202425.935	454914.673	.32
24	202470.581	454912.622	5.17	03	202425.615	454914.689	9.72

OT:2494 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=86.60 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T5	202541.510	454879.100	9.54	37	202532.601	454884.758	3.90
35	202531.982	454879.478	2.00	38	202532.861	454888.652	9.44
36	202532.379	454881.438	3.33	T5	202542.300	454888.330	9.26

OT:2494 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=277.78 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202501.923	454880.668	.79	T4	202508.910	454889.470	23.96
30	202501.960	454881.454	3.73	38	202532.861	454888.652	3.90
31	202502.135	454885.182	4.62	37	202532.601	454884.758	3.33
32	202502.353	454889.799	6.57	36	202532.379	454881.438	2.00
33	202508.912	454889.512	.04	35	202531.982	454879.478	30.08

OT:2494 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=170.11 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202483.215	454881.410	8.94	31	202502.135	454885.182	3.73
26	202483.448	454890.347		30	202501.960	454881.454	
32	202502.353	454889.799	18.91	29	202501.923	454880.668	.79
			4.62				18.72

OT:2494 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=158.56 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202465.648	454882.106	9.10	26	202483.448	454890.347	8.94
23	202465.885	454891.202		25	202483.215	454881.410	
			17.58				17.58

OT:2494 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :16 E=852.55 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202426.315	454892.849	7.21	21	202465.539	454891.219	.35
05	202426.117	454900.055		23	202465.885	454891.202	
04	202425.935	454914.673	14.62	22	202465.648	454882.106	9.10
09	202438.599	454914.043	12.68	13	202445.135	454882.919	20.53
12	202442.381	454913.855	3.79	15	202445.435	454887.392	4.48
16	202456.751	454913.160	14.39	14	202445.224	454891.920	4.53
17	202456.881	454891.419	21.74	11	202439.479	454892.275	5.76
19	202464.443	454891.120	7.57	10	202439.302	454892.283	.18
			1.10				13.00

OT:2494 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=174.20 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202426.182	454889.963		14	202445.224	454891.920	
			2.89				4.53
08	202426.315	454892.849		15	202445.435	454887.392	
			13.00				4.48
10	202439.302	454892.283		13	202445.135	454882.919	
			.18				18.89
11	202439.479	454892.275		07	202426.260	454883.666	
			5.76				6.30

OT:2494 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=150.00 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202415.860	454900.121		04	202425.935	454914.673	
			14.95				14.62
02	202415.898	454915.068		05	202426.117	454900.055	
			9.72				10.26
03	202425.615	454914.689					
			.32				

OT:2494 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=168.36 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202415.820	454884.080		08	202426.315	454892.849	
			16.04				2.89
01	202415.860	454900.121		06	202426.182	454889.963	
			10.26				6.30
05	202426.117	454900.055		07	202426.260	454883.666	
			7.21				10.45

OT:2494 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=1134.39 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202456.881	454891.419		34	202509.792	454910.972	
			21.74				21.49
16	202456.751	454913.160		33	202508.912	454889.512	
			5.00				6.57
18	202461.750	454912.943		32	202502.353	454889.799	
			3.67				18.91
20	202465.410	454912.720		26	202483.448	454890.347	
			5.17				17.58
24	202470.581	454912.622		23	202465.885	454891.202	
			14.90				.35
27	202485.464	454911.948		21	202465.539	454891.219	
			12.72				1.10
28	202498.171	454911.377		19	202464.443	454891.120	
			11.63				7.57

OT:2495 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=231.78 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202446.816	454865.378		06	202464.831	454877.253	
			.94				11.01
02	202446.674	454866.304		05	202464.420	454866.254	
			11.91				1.06
01	202444.876	454878.073		04	202464.381	454865.198	
			19.97				17.57

OT:2495 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=159.60 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202464.381	454865.198		09	202478.217	454876.703	
			1.06				10.59
05	202464.420	454866.254		08	202477.938	454866.117	
			11.01				1.06
06	202464.831	454877.253		07	202477.910	454865.059	
			13.40				13.53

OT:2495 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=410.49 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202477.910	454865.059		11	202515.246	454875.182	
			1.06				10.51
08	202477.938	454866.117		10	202514.972	454864.680	
			10.59				37.06
09	202478.217	454876.703					
			37.06				

OT:2495 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=235.10 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202514.972	454864.680	10.51	T4	202537.160	454863.530	20.31
11	202515.246	454875.182	22.21	T5	202516.880	454864.660	1.91
T3	202537.440	454874.270	10.74				

OT:2495 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=180.98 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202432.960	454865.520	13.35	02	202446.674	454866.304	.94
T2	202430.590	454878.660	14.30	03	202446.816	454865.378	13.86
01	202444.876	454878.073	11.91				

OT:2496 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=166.15 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202517.717	454847.033	11.98	T4	202531.539	454858.834	12.35
25	202518.279	454859.001	.57	28	202531.225	454846.491	6.60
26	202518.306	454859.568	13.25	27	202524.630	454846.823	6.92

OT:2496 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=167.06 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202504.349	454847.541	11.93	25	202518.279	454859.001	11.98
19	202504.829	454859.457	.32	24	202517.717	454847.033	2.58
20	202504.842	454859.781	11.81	22	202515.139	454847.111	3.58
T3	202516.650	454859.660	1.66	21	202511.563	454847.235	7.22
26	202518.306	454859.568	.57				

OT:2496 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=165.53 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202490.736	454847.946	11.98	19	202504.829	454859.457	11.93
15	202491.129	454859.921	13.71	18	202504.349	454847.541	5.64
20	202504.842	454859.781	.32	16	202498.710	454847.711	7.98

OT:2496 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=316.41 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202463.965	454848.712	11.49	12	202482.367	454848.160	7.11
07	202464.267	454860.195	26.86	11	202475.257	454848.253	3.62
15	202491.129	454859.921	11.98	10	202471.637	454848.433	5.46
14	202490.736	454847.946	8.37	08	202466.174	454848.520	2.22

OT:2496 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=184.52 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202433.722	454849.887	10.63	04	202450.416	454849.318	5.50
T2	202433.430	454860.510	17.34	02	202449.917	454849.288	16.21
05	202450.771	454860.333	11.02				

OT:2496 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=164.52 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202434.000	454839.780	10.11	02	202449.917	454849.288	10.14
01	202433.722	454849.887	16.21	03	202450.362	454839.154	16.37

OT:2496 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=164.55 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202450.362	454839.154	10.14	06	202463.965	454848.712	2.22
02	202449.917	454849.288	5.50	08	202466.174	454848.520	10.00
04	202450.416	454849.318	13.56	09	202466.666	454838.530	16.32

OT:2496 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=163.11 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202466.666	454838.530	10.00	11	202475.257	454848.253	7.11
08	202466.174	454849.520	5.46	12	202482.367	454848.160	10.26
10	202471.637	454848.433	3.62	13	202482.796	454837.913	16.14

OT:2496 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=169.51 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202482.796	454837.913	10.26	16	202498.710	454847.711	10.44
12	202482.367	454848.160	8.37	17	202499.274	454837.282	16.49
14	202490.736	454847.946	7.98				

OT:2496 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=169.64 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202499.274	454837.282	10.44	21	202511.563	454847.235	3.59
16	202498.710	454847.711	5.64	22	202515.139	454847.111	10.45
18	202504.349	454847.541	7.22	23	202515.365	454836.667	16.10

OT:2496 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=165.90 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202515.365	454836.667	10.45	27	202524.630	454846.823	6.60
22	202515.139	454847.111		28	202531.225	454846.491	
24	202517.717	454847.033	2.58	T5	202530.960	454836.070	10.42
			6.92				15.61

OT:2496 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=152.23 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202450.416	454849.318	11.02	07	202464.267	454860.195	11.49
05	202450.771	454860.333		06	202463.965	454848.712	
			13.50				13.56

OT:2497 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=2229.02 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202485.379	454788.145	28.32	15	202535.733	454821.395	14.36
11	202486.474	454816.445		16	202550.088	454820.886	
12	202486.733	454823.130	6.69	15	202549.500	454804.170	16.73
14	202489.231	454823.042	2.50	16	202549.470	454785.820	18.35
			46.53				64.13

OT:2497 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=188.40 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202439.223	454823.171	4.27	05	202455.151	454832.433	8.30
T2	202438.300	454827.340		04	202454.854	454824.136	
T3	202438.500	454834.610	7.27	03	202454.821	454823.217	.92
06	202455.259	454833.969	16.77	02	202454.796	454822.524	.69
			1.54				15.59

OT:2497 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=1360.00 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202446.670	454789.550	34.44	07	202471.637	454817.012	14.85
01	202439.223	454823.171		11	202486.474	454816.445	
02	202454.796	454822.524	15.59	10	202485.379	454788.145	28.32
08	202471.946	454821.812	17.16				38.73
			4.81				

OT:2497 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=198.94 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202454.796	454822.524		06	202455.259	454833.969	
			.69				17.44
03	202454.821	454823.217		09	202472.687	454833.303	
			.92				11.51
04	202454.854	454824.136		08	202471.946	454821.812	
			8.30				17.16
05	202455.151	454832.433					
			1.54				

OT:2497 ID:05N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=238.88 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202471.637	454817.012		13	202487.105	454832.751	
			4.81				9.63
08	202471.946	454821.812		12	202486.733	454823.130	
			11.51				6.69
09	202472.687	454833.303		11	202486.474	454816.445	
			14.43				14.85

OT:2497 ID:06N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=604.57 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202486.733	454823.130		16	202550.088	454820.886	
			9.63				14.36
13	202487.105	454832.751		15	202535.733	454821.395	
			63.36				46.53
14	202550.420	454830.330		14	202489.231	454823.042	
			9.45				2.50

OT:2498 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=174.24 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
49	202660.795	454817.536	17.28	T4	202670.860	454816.850	.00
50	202663.088	454834.668		51	202670.860	454816.847	
			10.10				10.09
T3	202673.170	454834.000	17.30				

OT:2498 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=171.21 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
43	202650.944	454818.781	16.69	49	202660.795	454817.536	3.55
47	202653.075	454835.331		48	202657.256	454817.841	
			10.04				4.44
50	202663.088	454834.668	17.28	46	202652.822	454818.141	1.98

OT:2498 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=452.25 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202624.646	454820.294	16.88	41	202642.584	454819.094	1.04
31	202625.750	454837.140		36	202641.553	454819.206	
			27.38				4.09
47	202653.075	454835.331	16.69	35	202637.472	454819.464	6.46
43	202650.944	454818.781		34	202631.022	454819.862	
			.10				6.39
42	202650.847	454818.814	8.27				

OT:2498 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=164.38 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202614.920	454820.973	16.85	29	202622.012	454820.473	1.24
22	202616.023	454837.784		28	202620.782	454820.596	
31	202625.750	454837.140	9.75	27	202619.753	454820.637	1.03
30	202624.646	454820.294	16.88				4.84
			2.64				

OT:2498 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=417.28 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202590.455	454822.645	7.46	20	202611.530	454821.209	.73
10	202590.717	454830.096		19	202610.799	454821.272	
11	202591.046	454839.438	9.35	18	202608.060	454821.466	2.75
22	202616.023	454837.784	25.03	14	202597.387	454822.098	10.69
21	202614.920	454820.973	16.85	13	202596.697	454822.139	.69
			3.40				6.26

OT:2498 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=283.05 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202560.491	454832.097	9.35	11	202591.046	454839.438	9.35
T2	202560.820	454841.440		10	202590.717	454830.096	
			30.29				30.29

OT:2498 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=366.36 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202560.048	454819.534	12.57	07	202588.205	454818.603	2.34
02	202560.491	454832.097		06	202585.872	454818.726	
10	202590.717	454830.096	30.29	04	202584.785	454818.784	1.09
09	202590.455	454822.645	7.46	03	202570.852	454819.061	13.94
08	202590.308	454818.491	4.16				10.81
			2.11				

OT:2498 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=321.33 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202559.630	454807.660	11.88	04	202584.785	454818.784	1.09
01	202560.048	454819.534		06	202585.872	454818.726	
			10.81				13.26
03	202570.852	454819.061	13.94	05	202585.084	454805.488	25.55

OT:2498 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=179.85 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202585.084	454805.488	13.26	09	202590.455	454822.645	6.26
06	202585.872	454818.726		13	202596.697	454822.139	
07	202588.205	454818.603	2.34	14	202597.387	454822.098	.69
08	202590.308	454818.491	2.11	12	202596.342	454804.527	17.60
			4.16				11.30

OT:2498 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=191.44 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202596.342	454804.527	17.60	17	202608.002	454819.081	9.94
14	202597.387	454822.098		16	202607.435	454809.156	
18	202608.060	454821.466	10.69	15	202607.151	454803.605	5.56
			2.38				10.85

OT:2498 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=206.95 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202607.151	454803.605	5.56	21	202614.920	454820.973	4.84
16	202607.435	454809.156		27	202619.753	454820.637	
17	202608.002	454819.081	9.94	26	202619.626	454819.473	1.17
18	202608.060	454821.466	2.38	25	202619.040	454810.528	8.97
19	202610.799	454821.272	2.75	24	202618.804	454806.936	3.60
20	202611.530	454821.209	.73	23	202618.553	454802.632	4.31
			3.40				11.44

OT:2498 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=213.10 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202630.154	454801.642	14.35	41	202642.584	454819.094	3.56
33	202630.902	454815.973		40	202642.440	454815.539	
			3.89				9.96
34	202631.022	454819.862	6.46	39	202642.035	454805.589	.86
35	202637.472	454819.464	4.09	38	202641.976	454804.726	4.08
36	202641.553	454819.206	1.04	37	202641.696	454800.658	11.58

OT:2498

ID:013

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=188.03 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	202641.696	454800.658	4.08	42	202650.847	454818.814	.10
38	202641.976	454804.726		43	202650.944	454818.781	
39	202642.035	454805.589	.86	46	202652.822	454818.141	1.98
40	202642.440	454815.539	9.96	45	202652.621	454814.930	3.22
41	202642.584	454819.094	3.56	44	202651.635	454799.809	15.15
			8.27				9.98

OT:2498

ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=364.29 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
44	202651.635	454799.809	15.15	51	202670.860	454816.847	.00
45	202652.621	454814.930		T4	202670.860	454816.850	
46	202652.822	454818.141	3.22	T5	202672.540	454816.680	1.69
48	202657.256	454817.841	4.44	T6	202671.200	454798.140	18.59
49	202660.795	454817.536	3.55				19.64
			10.09				

OT:2498

ID:015

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=209.25 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202618.553	454802.632	4.31	29	202622.012	454820.473	2.64
24	202618.804	454806.936		30	202624.646	454820.294	
25	202619.040	454810.528	3.60	34	202631.022	454819.862	6.39
26	202619.626	454819.473	8.97	33	202630.902	454815.973	3.89
27	202619.753	454820.637	1.17	32	202630.154	454801.642	14.35
28	202620.782	454820.596	1.03				11.64
			1.24				

OT:2499 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=170.84 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202561.489	454860.327		03	202573.996	454874.028	
			14.35				13.90
T2	202562.000	454874.670		02	202573.669	454860.133	
			12.01				12.18

OT:2499 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=313.06 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202561.030	454847.440		05	202585.498	454857.929	
			12.90				12.09
01	202561.489	454860.327		04	202585.067	454845.849	
			12.18				24.09
02	202573.669	454860.133					
			12.03				

OT:2499 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=298.64 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202609.034	454844.262		13	202623.490	454856.701	
			1.47				2.82
07	202609.082	454845.731		14	202626.307	454856.855	
			11.45				.50
08	202609.457	454857.179		15	202626.807	454856.839	
			3.43				5.12
09	202612.891	454857.111		17	202631.922	454856.681	
			9.75				13.90
10	202622.639	454856.828		16	202631.109	454842.800	
			.86				22.12

OT:2499 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=195.20 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202622.639	454856.828	3.58	17	202631.922	454856.681	5.12
11	202622.690	454860.410		15	202626.807	454856.839	
12	202623.085	454871.399	11.00	14	202626.307	454856.855	.50
20	202636.697	454870.670	13.63	13	202623.490	454856.701	2.82
19	202636.209	454856.548	14.13				.96
			4.29				

OT:2499 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=150.00 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202636.121	454853.981	2.57	27	202644.331	454862.141	3.03
19	202636.209	454856.548		26	202644.145	454859.112	
20	202636.697	454870.670	14.13	25	202643.993	454856.422	2.69
30	202646.928	454870.122	10.25	24	202643.847	454853.469	2.96
28	202646.506	454862.067	8.07				7.74
			2.18				

OT:2499 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :22 E=448.99 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202643.209	454841.999		33	202660.211	454861.208	
			1.64				1.01
22	202643.305	454843.640		34	202661.215	454861.149	
			6.20				2.44
23	202643.668	454849.827		35	202663.656	454861.005	
			3.65				1.36
24	202643.847	454853.469		36	202665.009	454860.925	
			2.96				1.24
25	202643.993	454856.422		42	202666.251	454860.852	
			2.69				.13
26	202644.145	454859.112		44	202666.380	454860.844	
			3.03				2.00
27	202644.331	454862.141		43	202666.275	454858.849	
			2.18				3.79
28	202646.506	454862.067		41	202666.076	454855.066	
			.40				7.13
29	202646.910	454862.053		40	202665.701	454847.950	
			2.25				5.97
31	202649.159	454861.977		39	202665.387	454841.986	
			1.67				1.45
32	202650.824	454861.875		37	202665.311	454840.536	
			9.41				22.15

OT:2499 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=366.93 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	202665.311	454840.536		44	202666.380	454860.844	
			1.45				10.37
39	202665.387	454841.986		45	202676.706	454859.919	
			5.97				.46
40	202665.701	454847.950		46	202677.167	454859.878	
			7.13				7.24
41	202666.076	454855.066		47	202684.379	454859.232	
			3.79				19.92
43	202666.275	454858.849		44	202683.680	454839.320	
			2.00				18.41

OT:2499 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=300.00 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202585.067	454845.849		07	202609.082	454845.731	
			12.09				1.47
05	202585.498	454857.929		06	202609.034	454844.262	
			23.97				24.02
08	202609.457	454857.179					
			11.45				

OT:2499 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=150.00 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202631.109	454842.800		24	202643.847	454853.469	
			13.30				3.65
17	202631.922	454856.681		23	202643.668	454849.827	
			4.29				6.20
19	202636.209	454856.548		22	202643.305	454843.640	
			2.57				1.64
18	202636.121	454853.981		21	202643.209	454841.999	
			7.74				12.13

OT:2499 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=150.00 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202646.506	454862.067		34	202661.215	454861.149	
			8.07				1.01
30	202646.928	454870.122		33	202660.211	454861.208	
			19.43				9.41
38	202665.331	454869.137		32	202650.824	454861.875	
			8.22				1.67
36	202665.009	454860.925		31	202649.159	454861.977	
			1.36				2.25
35	202663.656	454861.005		29	202646.910	454862.053	
			2.44				.40

OT:2499 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=733.55 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202573.669	454860.133	13.90	10	202622.639	454856.828	9.75
03	202573.996	454874.028		09	202612.891	454857.111	
			49.16				3.43
12	202623.085	454871.399	11.00	08	202609.457	454857.179	23.97
11	202622.690	454860.410		05	202585.498	454857.929	
			3.58				12.03

OT:2499 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=165.43 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	202665.009	454860.925	8.22	46	202677.167	454859.878	.46
38	202665.331	454869.137		45	202676.706	454859.919	
			19.39				10.37
13	202684.690	454868.100	8.87	44	202666.380	454860.844	.13
47	202684.379	454859.232		42	202666.251	454860.852	
			7.24				1.24

OT:2500 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=248.01 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202562.332	454908.659	13.35	06	202574.763	454925.909	17.81
T3	202559.940	454921.790		10	202575.774	454908.130	
T4	202564.030	454926.450	6.20	08	202575.445	454908.081	.33
			10.75				13.13

OT:2500 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=189.68 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202575.774	454908.130	17.81	11	202585.575	454925.364	17.61
06	202574.763	454925.909		12	202586.465	454907.780	
			10.83				10.70

OT:2500 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=200.84 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202586.465	454907.780	17.61	16	202597.197	454924.778	17.49
11	202585.575	454925.364		17	202597.800	454907.296	
			11.64				11.34

OT:2500 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=197.56 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202597.800	454907.296	17.49	23	202608.886	454924.188	17.48
16	202597.197	454924.778		22	202608.730	454906.711	
			11.70				10.95

OT:2500 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=392.05 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202608.730	454906.711		27	202632.113	454923.017	
			17.48				17.13
23	202608.886	454924.188		26	202630.806	454905.941	
			23.26				22.09

OT:2500 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=198.74 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202630.806	454905.941		31	202643.335	454916.589	
			17.13				5.71
27	202632.113	454923.017		30	202642.743	454910.906	
			11.80				3.35
34	202643.896	454922.423		29	202642.475	454907.569	
			.99				2.15
32	202643.840	454921.433		28	202642.305	454905.426	
			4.87				11.51

OT:2500 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=235.34 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
41	202660.925	454904.499		15	202675.490	454920.830	
			17.04				17.01
42	202661.684	454921.526		43	202674.733	454903.840	
			13.82				13.82

OT:2500

ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :24 E=2214.18 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202602.500	454885.568	10.55	26	202630.806	454905.941	11.51
19	202602.871	454896.115		28	202642.305	454905.426	
			40.09				7.06
03	202562.816	454897.735	6.93	37	202649.357	454905.061	2.35
T2	202563.060	454904.660	4.07	38	202651.700	454904.944	2.01
01	202562.332	454908.659	13.13	40	202653.704	454904.843	7.23
08	202575.445	454908.081	33	41	202660.925	454904.499	13.82
10	202575.774	454908.130	33	43	202674.733	454903.840	30.16
08	202575.445	454908.081	33	T6	202673.390	454873.710	28.07
10	202575.774	454908.130	10.70	35	202645.356	454875.212	8.99
12	202586.465	454907.780	11.34	36	202645.788	454884.190	19.00
17	202597.800	454907.296	10.95	25	202626.790	454884.445	18.96
22	202608.730	454906.711	22.09	21	202607.849	454885.295	5.36

OT:2500

ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=154.85 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202607.338	454877.250	8.06	25	202626.790	454884.445	8.23
21	202607.849	454885.295		24	202626.384	454876.229	
			18.96				19.07

OT:2500

ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=152.72 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202588.420	454878.264	30	18	202602.500	454885.568	5.36
14	202588.439	454878.562		21	202607.849	454885.295	
			7.71				8.06
15	202588.806	454886.265	13.71	20	202607.338	454877.250	18.95

OT:2500 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=206.41 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202562.180	454879.670	7.66	09	202575.703	454886.795	13.11
02	202562.450	454887.329	7.29	15	202588.806	454886.265	7.71
04	202569.731	454887.020	4.19	14	202588.439	454878.562	.30
05	202573.919	454886.912	1.30	13	202588.420	454878.264	26.28
07	202575.218	454886.844	.49				

OT:2500 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=163.48 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202626.384	454875.229	8.23	36	202645.788	454884.190	8.99
25	202626.790	454884.445	19.00	35	202645.356	454875.212	19.00

OT:2500 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=418.26 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202562.450	454887.329	10.41	09	202575.703	454886.795	.49
03	202562.816	454897.735	40.09	07	202575.218	454886.844	1.30
19	202602.871	454896.115	10.55	05	202573.919	454886.912	4.19
18	202602.500	454885.568	13.71	04	202569.731	454887.020	7.29
15	202588.806	454886.265	13.11				

OT:2500 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=157.54 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
38	202651.700	454904.944	17.06	41	202660.925	454904.499	7.23
39	202652.459	454921.991		40	202653.704	454904.843	
42	202661.684	454921.526	9.24				2.01
			17.04				

OT:2500 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=153.75 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202642.305	454905.426	2.15	33	202643.896	454922.414	8.57
29	202642.475	454907.569		39	202652.459	454921.991	
			3.35				17.06
30	202642.743	454910.906	5.71	38	202651.700	454904.944	2.35
31	202643.335	454916.588		37	202649.357	454905.061	
32	202643.840	454921.433	4.87				7.06
			.98				

OT:2502 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=180.05 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
61	202647.352	454976.319	2.69	66	202648.628	454994.061	9.82
62	202647.531	454979.002	3.65	73	202658.420	454993.340	18.10
63	202647.688	454982.648	4.90	71	202657.584	454975.262	.29
65	202648.305	454987.506	1.78	69	202657.294	454975.290	7.42
64	202648.263	454989.283	4.79	67	202649.916	454976.122	2.57

OT:2502 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=433.06 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
46	202622.854	454978.502	17.41	65	202648.305	454987.506	4.90
49	202624.053	454995.869	24.64	63	202647.688	454982.648	3.65
66	202648.628	454994.061	4.79	62	202647.531	454979.002	2.69
64	202648.263	454989.283	1.78	61	202647.352	454976.319	24.59

OT:2502 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=206.88 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
39	202611.039	454979.532	17.25	49	202624.053	454995.869	17.41
40	202612.065	454996.751	12.02	46	202622.854	454978.502	11.86

OT:2502 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=208.57 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202598.833	454980.549	15.23	40	202612.065	454996.751	17.25
32	202599.934	454995.735	1.90	39	202611.039	454979.532	12.25
34	202600.119	454997.631	11.98				

OT:2502 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=208.24 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202586.838	454980.908	17.65	32	202599.934	454995.735	15.23
24	202588.149	454998.511		30	202598.833	454980.549	
34	202600.119	454997.631	12.00				12.00
			1.90				

OT:2502 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=184.37 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
59	202645.901	454952.915	17.58	T4	202656.500	454951.840	3.84
60	202647.052	454970.458		T5	202652.680	454952.210	
70	202657.314	454969.432	10.31	68	202652.680	454952.207	.00
			17.61				5.82

OT:2502 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=198.73 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
55	202641.634	454932.551	3.59	59	202645.901	454952.915	6.82
56	202641.758	454936.141		68	202652.680	454952.207	
57	202642.176	454949.431	13.30	T6	202651.970	454932.030	20.19
58	202645.703	454949.143	3.54				10.35
			3.78				

OT:2502 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=353.25 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
43	202621.095	454933.587	17.31	51	202634.053	454949.914	8.14
44	202621.421	454950.897		57	202642.176	454949.431	
			1.33				13.30
45	202622.748	454950.839	7.73	56	202641.758	454936.141	3.59
50	202630.454	454950.267		55	202641.634	454932.551	
			3.62				20.57

OT:2502 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=343.86 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	202604.410	454934.429	20.48	45	202622.748	454950.839	1.33
37	202604.865	454954.904		44	202621.421	454950.897	
38	202610.747	454954.542	5.89	43	202621.095	454933.587	17.31
47	202622.905	454953.793	12.18				16.71
			2.96				

OT:2502 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=346.56 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202586.129	454935.351	18.06	29	202598.704	454952.393	2.89
19	202586.109	454953.407		31	202598.885	454955.273	
22	202587.929	454953.316	1.82	37	202604.865	454954.904	5.99
27	202595.151	454952.658	7.25	36	202604.410	454934.429	20.48
28	202598.315	454952.422	3.17				18.30
			.39				

OT:2502 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=160.96 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202570.149	454936.156	12.67	13	202576.150	454955.978	2.34
11	202570.369	454948.828		17	202578.482	454955.821	
12	202570.500	454956.358	7.53	16	202578.139	454935.753	20.07
			5.66				9.00

OT:2502 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=180.56 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202557.190	454936.810	13.01	11	202570.369	454948.828	12.67
05	202554.855	454949.611		10	202570.149	454936.156	
			15.53				12.98

OT:2502 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=233.32 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202552.894	454960.361	17.84	09	202565.381	454976.889	17.14
02	202549.693	454977.910	3.89	08	202564.299	454959.786	11.42
04	202553.568	454977.588	11.83				

OT:2502 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=243.19 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202564.110	454956.788	3.00	14	202576.216	454957.176	1.20
08	202564.299	454959.786	17.14	13	202576.150	454955.978	5.66
09	202565.381	454976.889	12.06	12	202570.500	454956.358	6.40
15	202577.416	454976.133	18.99				

OT:2502 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=240.60 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202576.150	454955.978	1.20	25	202588.151	454956.428	1.25
14	202576.216	454957.176	18.99	23	202588.061	454955.177	9.60
15	202577.416	454976.133	11.90	17	202578.482	454955.821	2.34
26	202589.282	454975.286	18.89				

OT:2502 ID:022

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=157.32 τμ

A/A:22

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202554.855	454949.611	10.93	07	202564.110	454956.788	6.40
03	202552.894	454960.361		12	202570.500	454956.358	
08	202564.299	454959.786	11.42	11	202570.369	454948.828	7.53
			3.00				15.53

OT:2502 ID:23N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=159.88 τμ

A/A:23

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202578.139	454935.753	20.07	22	202587.929	454953.316	1.82
17	202578.482	454955.821		19	202586.109	454953.407	
23	202588.061	454955.177	9.60	20	202586.129	454935.351	18.06
			1.87				8.00

OT:2502 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=238.52 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202588.151	454956.428	18.89	28	202598.315	454952.422	3.17
26	202589.282	454975.286		27	202595.151	454952.658	
33	202600.089	454974.427	10.84	22	202587.929	454953.316	7.25
31	202598.885	454955.273	19.19	23	202588.061	454955.177	1.87
29	202598.704	454952.393	2.89				1.25
			.39				

OT:2502 ID:017

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=228.00 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202598.885	454955.273	19.19	41	202612.066	454973.465	18.97
33	202600.089	454974.427		38	202610.747	454954.542	
35	202601.157	454974.342	1.07	37	202604.865	454954.904	5.89
			10.94				5.99

OT:2502 ID:018

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=226.11 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
38	202610.747	454954.542	18.97	48	202623.895	454972.394	18.63
41	202612.066	454973.465		47	202622.905	454953.793	
42	202612.631	454973.419	.57				12.18
			11.31				

OT:2502 ID:019

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=249.93 τμ

A/A:19

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
45	202622.748	454950.839	2.96	53	202635.059	454965.064	10.91
47	202622.905	454953.793		52	202634.638	454954.161	
			18.63				4.29
48	202623.895	454972.394	11.67	51	202634.053	454949.914	3.62
54	202635.522	454971.449		50	202630.454	454950.267	
			6.40				7.73

OT:2502 ID:020

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=246.81 τμ

A/A:20

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
51	202634.053	454949.914	4.29	60	202647.052	454970.458	17.58
52	202634.638	454954.161		59	202645.901	454952.915	
			10.91				3.78
53	202635.059	454965.064	6.40	58	202645.703	454949.143	3.54
54	202635.522	454971.449		57	202642.176	454949.431	
			11.57				8.14

OT:2502 ID:021

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=739.42 τμ

A/A:21

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202548.796	454982.825	19.15	21	202586.838	454980.908	7.83
12	202545.360	455001.660		18	202579.011	454981.142	
			42.90				24.18
24	202588.149	454998.511	17.65	06	202554.858	454982.307	6.08

OT:2503 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=231.26 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202469.126	454985.301	14.94	09	202484.456	454984.916	9.49
T2	202469.470	455000.240	15.36	05	202474.965	454985.080	5.60
11	202484.831	454999.918	11.75	04	202469.367	454985.287	.24
10	202484.647	454988.167	3.26				

OT:2503 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=228.48 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202484.456	454984.916	3.26	16	202499.558	454987.556	3.50
10	202484.647	454988.167	11.75	17	202499.686	454984.054	10.98
11	202484.831	454999.918	15.05	12	202488.729	454984.774	4.27
18	202499.875	454999.602	12.05				

OT:2503 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=273.88 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202499.686	454984.054	3.50	25	202514.902	455000.735	11.18
16	202499.558	454987.556	12.05	26	202516.717	454989.702	6.41
18	202499.875	454999.602	.12	27	202517.758	454983.372	18.08
T3	202499.990	454999.600	14.96				

OT:2503 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=1042.62 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202468.658	454964.955	20.35	27	202517.758	454983.372	4.03
03	202469.126	454985.301		28	202518.413	454979.391	
04	202469.367	454985.287	.24	29	202520.256	454968.183	11.36
05	202474.965	454985.080	5.60	30	202521.106	454963.018	5.23
09	202484.456	454984.916	9.49	15	202498.692	454963.388	22.42
12	202488.729	454984.774	4.27	08	202483.691	454964.042	15.02
17	202499.686	454984.054	10.98	02	202468.658	454964.955	15.06
			18.08				.00

OT:2503 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=183.69 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202511.171	454939.666	18.33	33	202521.369	454957.640	2.83
23	202511.433	454957.992		32	202521.333	454954.813	
24	202512.839	454957.921	1.41	31	202521.130	454939.038	15.78
			8.53				9.98

OT:2503 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=181.96 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202501.213	454940.294	18.27	23	202511.433	454957.992	18.33
20	202501.508	454958.566		22	202511.171	454939.666	
21	202507.837	454958.173	6.34				9.98
			3.60				

OT:2503 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=184.89 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202491.119	454940.930	18.26	20	202501.508	454958.566	18.27
14	202491.376	454959.186		19	202501.213	454940.294	
			10.15				10.11

OT:2503 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=180.00 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202481.221	454941.554	18.04	14	202491.376	454959.186	18.26
07	202481.449	454959.590		13	202491.119	454940.930	
			9.93				9.92

OT:2503 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=174.93 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T7	202471.450	454942.170	17.89	07	202481.449	454959.590	18.04
T8	202471.760	454960.060		06	202481.221	454941.554	
			9.70				9.79

OT:2503 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=184.36 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202532.575	454938.317	15.78	T5	202545.840	454943.310	7.39
35	202532.778	454954.092		T6	202540.930	454937.790	
39	202544.001	454953.384	10.24				8.37

OT:2503 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=180.69 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202521.130	454939.038	15.78	35	202532.778	454954.092	15.78
32	202521.333	454954.813	11.47	34	202532.575	454938.317	11.47

OT:2503 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=288.99 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202521.333	454954.813	2.83	38	202541.546	454966.841	13.68
33	202521.369	454957.640	5.38	39	202544.001	454953.384	11.25
30	202521.106	454963.018	5.23	35	202532.778	454954.092	11.47
29	202520.256	454968.183	21.33				

OT:2503 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=234.99 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202520.256	454968.183	11.36	37	202539.498	454978.061	11.41
28	202518.413	454979.391	21.13	38	202541.546	454966.841	21.33

OT:2503 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=256.12 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202516.717	454989.702	11.18	74	202535.080	455002.270	14.11
25	202514.902	455000.735		36	202537.614	454988.384	
			20.24				20.94

OT:2503 ID:15N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=214.20 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202518.413	454979.391	4.03	36	202537.614	454988.384	10.49
27	202517.758	454983.372		37	202539.498	454978.061	
			6.41				21.13
26	202516.717	454989.702	20.24				

OT:2504 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=171.12 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202377.887	454992.105	10.06	07	202390.367	454991.711	.88
T2	202378.400	455002.150		05	202389.487	454991.739	
15	202395.197	455001.797	16.80	04	202379.291	454992.061	10.20
14	202394.746	454991.420	10.39				1.41
			4.39				

OT:2504 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=386.79 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202394.634	454988.279	3.14	23	202423.218	455001.208	13.89
14	202394.746	454991.420		24	202423.318	454987.318	
			10.39				13.63
15	202395.197	455001.797	28.03	20	202409.700	454987.917	15.07

OT:2504 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=216.52 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202423.318	454987.318	13.89	29	202438.799	454998.523	11.76
23	202423.218	455001.208		28	202438.620	454986.764	
30	202438.898	455000.878	15.68	25	202427.931	454987.157	10.70
			2.36				4.62

OT:2504 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=219.17 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202438.620	454986.764	11.76	40	202454.259	455000.555	14.39
29	202438.799	454998.523		39	202453.934	454986.163	
30	202438.898	455000.878	2.36	32	202439.614	454986.717	14.39
			15.36				1.00

OT:2504 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=148.81 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
39	202453.934	454986.163		46	202464.132	454985.587	
			14.39				9.50
40	202454.259	455000.555		42	202454.643	454986.129	
			10.21				.71
T3	202464.470	455000.340					
			14.76				

OT:2504 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :15 E=1415.10 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202394.051	454968.428		39	202453.934	454986.163	
			13.23				.71
12	202394.340	454981.656		42	202454.643	454986.129	
			6.63				9.50
13	202394.634	454988.279		46	202464.132	454985.587	
			15.07				20.39
20	202409.700	454987.917		45	202463.666	454965.206	
			13.63				9.87
24	202423.318	454987.318		38	202453.810	454965.701	
			4.62				14.92
25	202427.931	454987.157		31	202438.901	454966.243	
			10.70				29.85
28	202438.620	454986.764		19	202409.083	454967.696	
			1.00				15.05
32	202439.614	454986.717					
			14.33				

OT:2504 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=201.05 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	202451.879	454943.401		43	202461.882	454960.596	
			17.61				1.68
37	202452.178	454961.008		44	202463.558	454960.506	
			2.27				17.82
41	202454.447	454960.943		T4	202463.150	454942.690	
			7.44				11.29

160
1139

OT:2504 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=148.81 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
39	202453.934	454986.163	14.39	46	202464.132	454985.587	9.50
40	202454.259	455000.555		42	202454.643	454986.129	
T3	202464.470	455000.340	10.21				.71
			14.76				

OT:2504 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :15 E=1415.10 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202394.051	454968.428	13.23	39	202453.934	454986.163	.71
12	202394.340	454981.656		42	202454.643	454986.129	
13	202394.634	454988.279	6.63	46	202464.132	454985.587	9.50
			15.07				20.39
20	202409.700	454987.917	13.63	45	202463.666	454965.206	9.87
24	202423.318	454987.318		38	202453.810	454965.701	
25	202427.931	454987.157	4.62	31	202438.901	454966.243	14.92
28	202438.620	454986.764	10.70	19	202409.083	454967.696	29.85
32	202439.614	454986.717	1.00				15.05
			14.32				

OT:2504 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=201.05 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	202451.879	454943.401	17.61	43	202461.882	454960.596	1.68
37	202452.178	454961.008		44	202463.558	454960.506	
41	202454.447	454960.943	2.27	T4	202463.150	454942.690	17.82
			7.44				11.29

OT:2504 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=169.90 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202432.483	454944.625	17.23	34	202442.479	454961.512	17.50
27	202432.545	454961.851		33	202442.111	454944.017	
			9.94				9.65

OT:2504 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=167.01 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202422.721	454945.241	17.21	27	202432.545	454961.851	17.23
22	202422.915	454962.446		26	202432.483	454944.625	
			9.65				9.78

OT:2504 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=331.78 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202403.363	454946.462	16.83	22	202422.915	454962.446	17.21
17	202403.607	454963.290		21	202422.721	454945.241	
			5.06				19.40
18	202408.662	454963.337	14.28				

OT:2504 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=161.47 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T5	202393.730	454947.070	4.43	10	202393.950	454963.806	9.67
T6	202393.900	454951.500		17	202403.607	454963.290	
			.00				16.83
09	202393.896	454951.500	9.83	16	202403.363	454946.462	9.65
08	202393.877	454961.332					
			2.48				

OT:2504 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=166.55 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202377.387	454982.326	9.79	07	202390.367	454991.711	4.39
03	202377.887	454992.105		14	202394.746	454991.420	
04	202379.291	454992.061	1.41	13	202394.634	454988.279	3.14
05	202389.487	454991.739	10.20	12	202394.340	454981.656	5.63
			.88				16.97

OT:2504 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=350.77 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202376.355	454962.142	20.21	10	202393.950	454963.806	2.48
02	202377.387	454982.326		08	202393.877	454961.332	
12	202394.340	454981.656	16.97	06	202390.157	454961.398	3.72
11	202394.051	454968.428	13.23				13.82
			4.62				

OT:2504 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=178.17 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202375.830	454951.860	10.30	08	202393.877	454961.332	9.83
01	202376.355	454962.142		09	202393.896	454951.500	
06	202390.157	454961.398	13.82				18.07
			3.72				

OT:2504 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=170.86 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	202442.111	454944.017		37	202452.178	454961.008	
			17.50				17.61
34	202442.479	454961.512		36	202451.879	454943.401	
			8.29				9.79
35	202450.754	454961.048					
			1.42				

DT:2504 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=171.12 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202377.887	454992.105	10.06	07	202390.367	454991.711	.88
T2	202378.400	455002.150		05	202389.487	454991.739	
15	202395.197	455001.797	16.80	04	202379.291	454992.061	10.20
14	202394.746	454991.420	10.39				1.41
			4.39				

DT:2504 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=386.79 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202394.634	454988.279	3.14	23	202423.218	455001.208	13.89
14	202394.746	454991.420		24	202423.318	454987.318	
			10.39				13.63
15	202395.197	455001.797	28.03	20	202409.700	454987.917	15.07

DT:2504 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=216.52 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202423.318	454987.318	13.89	29	202438.799	454998.523	11.76
23	202423.218	455001.208		28	202438.620	454986.764	
			15.68				10.70
30	202438.898	455000.878	2.36	25	202427.931	454987.157	4.62

DT:2504 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=219.17 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202438.620	454986.764	11.76	40	202454.259	455000.555	14.39
29	202438.799	454998.523		39	202453.934	454986.163	
			2.36				14.33
30	202438.898	455000.878	15.36	32	202439.614	454986.717	1.00

OT:2505 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=316.90 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202351.074	455047.111	18.50	48	202368.663	455046.963	13.02
T4	202352.230	455065.570	14.37	35	202355.647	455047.057	1.49
T5	202366.600	455065.270	4.17	33	202354.165	455046.949	2.93
T6	202369.440	455062.210	15.27	30	202351.238	455047.111	.16

OT:2505 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=300.71 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202350.014	455030.184	16.96	35	202355.647	455047.057	13.02
29	202351.074	455047.111	.16	48	202368.663	455046.963	17.11
30	202351.238	455047.111	2.93	47	202367.792	455029.875	13.47
33	202354.165	455046.949	1.49	34	202354.320	455030.093	4.31

OT:2505 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=260.62 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202284.936	454984.225	13.54	10	202305.501	454996.748	13.53
T2	202286.330	454997.690	19.19	09	202304.280	454983.274	19.37

OT:2505 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=240.09 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202281.720	454953.160		05	202301.966	454958.474	
			12.33				6.59
01	202282.990	454965.429		04	202301.245	454951.923	
			19.64				19.56
06	202302.577	454964.032					
			5.59				

OT:2505 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=874.50 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202301.245	454951.923		09	202304.280	454983.274	
			6.59				13.53
05	202301.966	454958.474		10	202305.501	454996.748	
			5.59				19.40
06	202302.577	454964.032		12	202324.880	454995.796	
			4.89				45.30
07	202302.977	454968.904		11	202320.713	454950.689	
			4.00				19.51
08	202303.338	454972.888					
			10.43				

OT:2505 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=1154.41 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202320.713	454950.689		20	202348.921	454982.711	
			45.30				2.20
12	202324.880	454995.796		19	202348.768	454980.516	
			22.94				8.69
T3	202347.790	454994.670		17	202348.162	454971.850	
			2.00				10.87
25	202349.785	454994.572		16	202347.380	454961.006	
			.79				3.84
24	202349.737	454993.783		15	202347.080	454957.173	
			.78				7.35
23	202349.680	454993.004		14	202346.639	454949.838	
			3.67				.79
21	202349.410	454989.340		13	202346.592	454949.049	
			6.65				25.93

OT:2505 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=206.07 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202349.785	454994.572	2.00	37	202360.424	455004.833	6.08
13	202347.790	454994.670		45	202366.502	455004.567	
18	202348.459	455005.358	10.71	44	202365.922	454993.190	11.39
27	202350.434	455005.272	1.98	24	202349.737	454993.783	16.20
			10.00				.79

OT:2505 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=180.30 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202348.921	454982.711	6.65	43	202365.358	454982.120	2.14
21	202349.410	454989.340		40	202363.221	454982.214	
23	202349.680	454993.004	3.67	32	202352.301	454982.672	10.93
24	202349.737	454993.783	.78	28	202350.571	454982.692	1.73
44	202365.922	454993.190	16.20				1.65
			11.08				

OT:2505 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=182.28 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202348.162	454971.850	8.69	32	202352.301	454982.672	10.93
19	202348.768	454980.516		40	202363.221	454982.214	
20	202348.921	454982.711	2.20	43	202365.358	454982.120	2.14
28	202350.571	454982.692	1.65	42	202364.795	454971.072	11.06
			1.73				16.65

OT:2505 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=182.85 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202347.380	454961.006	10.87	41	202364.241	454960.210	3.80
17	202348.162	454971.850	16.65	38	202360.448	454960.337	1.04
42	202364.795	454971.072	10.88	36	202359.409	454960.372	12.05

OT:2505 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=200.88 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202346.592	454949.049	7.79	38	202360.448	454960.337	3.80
14	202346.639	454949.838	7.35	41	202364.241	454960.210	9.26
15	202347.080	454957.173	3.84	17	202363.770	454950.960	4.21
16	202347.380	454961.006	12.05	18	202360.620	454948.160	14.06
36	202359.409	454960.372	1.04				

OT:2505 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=287.41 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202348.459	455005.358	16.00	46	202367.317	455020.546	16.00
22	202349.459	455021.323	2.11	45	202366.502	455004.567	6.08
31	202351.562	455021.232	9.99	37	202360.424	455004.833	10.00
39	202361.541	455020.797	5.78	27	202350.434	455005.272	1.98

OT:2505 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=162.18 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202349.459	455021.323	8.88	46	202367.317	455020.546	5.78
26	202350.014	455030.184		39	202361.541	455020.797	
34	202354.320	455030.093	4.31	31	202351.562	455021.232	9.99
47	202367.792	455029.875	13.47				2.11
			9.34				

OT:2505 ID:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=198.05 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202284.936	454984.225	19.37	08	202303.338	454972.888	19.48
09	202304.280	454983.274		02	202283.908	454974.299	
			10.43				9.98

OT:2505 ID:15N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=174.00 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202282.990	454965.429	8.92	07	202302.977	454968.904	4.89
02	202283.908	454974.299		06	202302.577	454964.032	
08	202303.338	454972.888	19.48				19.64
			4.00				

OT:2506 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=657.19 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202202.041	455034.926	41.59	05	202223.503	455074.669	41.59
T2	202207.750	455076.120	15.82	03	202217.794	455033.476	15.82

OT:2506 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=1050.49 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202198.851	455011.902	23.24	12	202245.116	455015.793	8.12
02	202202.041	455034.926	44.96	11	202244.195	455007.727	19.23
14	202246.811	455030.804	11.04	06	202225.042	455009.490	26.30
13	202245.545	455019.841	4.07				

OT:2506 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=1192.43 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202217.794	455033.476	41.59	16	202247.845	455039.759	2.67
05	202223.503	455074.669	28.25	15	202247.539	455037.109	6.35
18	202251.632	455072.079	12.75	14	202246.811	455030.804	29.14
17	202250.186	455059.411	19.79				

OT:2506 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :16 E=1153.39 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202240.867	454978.917	15.42	17	202250.186	455059.411	12.75
10	202242.655	454994.236	13.58	18	202251.632	455072.079	12.13
11	202244.195	455007.727	8.12	28	202263.711	455070.967	12.16
12	202245.116	455015.793	4.07	26	202262.348	455058.882	19.94
13	202245.545	455019.841	11.04	25	202260.170	455039.061	19.97
14	202246.811	455030.804	6.35	22	202257.908	455019.224	26.12
15	202247.539	455037.109	2.67	20	202255.040	454993.257	15.43
16	202247.845	455039.759	19.79	19	202253.230	454977.936	12.40

OT:2506 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=280.08 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202266.891	455056.823	11.96	13	202288.650	455068.670	13.70
32	202268.206	455068.708	1.84	35	202287.239	455055.042	20.43
33	202268.411	455070.534	20.32				

OT:2506 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=1655.63 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202258.113	454977.204	18.09	30	202265.606	455044.781	12.11
24	202260.049	454995.194	26.03	31	202266.891	455056.823	20.43
27	202262.983	455021.056	12.03	35	202287.239	455055.042	90.04
29	202264.339	455033.011	11.84	34	202278.999	454975.425	20.96

OT:2506 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=718.25 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202195.120	454984.980	27.18 26.30 28.51	04	202221.129	454981.255	3.55
01	202198.851	455011.902		T6	202217.900	454982.740	22.89
06	202225.042	455009.490					

OT:2506 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=327.87 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202258.113	454977.204	20.96 14.94 5.83	T5	202272.400	454957.670	17.19
34	202278.999	454975.425		21	202256.784	454964.853	12.42
T4	202277.460	454960.560					

OT:2506 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=626.34 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202221.129	454981.255	28.51 19.23 13.58	09	202240.867	454978.917	5.24
06	202225.042	455009.490		08	202240.260	454973.710	1.20
11	202244.195	455007.727		07	202240.121	454972.519	20.90
10	202242.655	454994.236	15.42				

OT:2508 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=176.92 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202176.281	455056.667	13.96	25	202189.365	455058.511	2.83
T2	202178.310	455070.480		24	202188.817	455055.738	
27	202190.818	455068.000	12.75	23	202188.517	455054.223	1.54
			9.60				12.48

OT:2508 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=177.39 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202174.251	455042.848	13.97	21	202187.013	455041.724	1.47
07	202176.281	455056.667		20	202186.841	455040.269	
23	202188.517	455054.223	12.48	19	202186.001	455040.376	.85
			10.05				12.01
22	202187.311	455044.249	2.54				

OT:2508 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=180.47 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202172.217	455029.004	13.99	20	202186.841	455040.269	9.46
05	202174.251	455042.848		17	202185.621	455030.890	
19	202186.001	455040.376	12.01	16	202184.996	455026.416	4.52
			.85				13.04

OT:2508 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=183.45 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202170.182	455015.154	14.00	14	202183.017	455012.461	2.48
04	202172.217	455029.004		10	202180.582	455012.938	
16	202184.996	455026.416	13.04	06	202175.899	455013.854	4.77
			10.71				5.86
15	202183.416	455015.819	3.38				

OT:2508 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=182.51 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202168.136	455001.221	14.08	12	202181.302	455001.359	2.74
03	202170.182	455015.154		11	202180.839	454998.653	
06	202175.899	455013.854	5.86	08	202178.522	454999.113	2.36
10	202180.582	455012.938	4.77	02	202170.093	455000.788	8.59
14	202183.017	455012.461	2.48				2.00
			11.23				

OT:2508 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=167.60 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202166.170	454987.840	13.52	08	202178.522	454999.113	2.36
01	202168.136	455001.221		11	202180.839	454998.653	
02	202170.093	455000.788	2.00	09	202179.270	454986.545	12.21
			8.59				13.16

OT:2508 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=163.65 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202179.270	454986.545	12.21	26	202189.409	455000.523	2.79
11	202180.839	454998.653		28	202192.172	455000.130	
12	202181.302	455001.359	2.74	T6	202190.140	454985.470	14.80
13	202182.770	455001.207	1.48				10.92
			6.67				

OT:2508 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=157.20 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202181.302	455001.359	11.23	30	202194.151	455014.407	14.41
14	202183.017	455012.461		28	202192.172	455000.130	
15	202183.416	455015.819	3.38	26	202189.409	455000.523	2.79
18	202185.932	455015.558	2.53	13	202182.770	455001.207	6.67
29	202192.928	455014.579	7.06				1.48
			1.24				

OT:2508 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=283.23 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202183.416	455015.819	10.71	31	202197.800	455040.729	26.57
16	202184.996	455026.416		30	202194.151	455014.407	
17	202185.621	455030.890	4.52	29	202192.928	455014.579	1.24
20	202186.841	455040.269	9.46	18	202185.932	455015.558	7.06
21	202187.013	455041.724	1.47				2.53
			10.83				

OT:2508 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=154.71 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202187.013	455041.724	2.54	24	202188.817	455055.739	10.97
22	202187.311	455044.249		32	202199.741	455054.730	
			10.05				14.14
23	202188.517	455054.223	1.54	31	202197.800	455040.729	10.83

OT:2508 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=235.85 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202188.817	455055.738	2.83	T4	202192.260	455077.550	10.55
25	202189.365	455058.511		T5	202202.770	455076.580	
27	202190.818	455068.000	9.60	32	202199.741	455054.730	22.06
			.00				10.97
T3	202190.820	455068.000	9.66				

OT:2509 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=1493.18 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202108.916	454993.660		09	202129.781	455072.520	
			.73				11.73
02	202109.042	454994.379		11	202141.296	455070.265	
			49.32				54.20
04	202117.590	455042.956		10	202131.626	455016.936	
			5.32				25.64
03	202112.326	455043.731		07	202127.139	454991.688	
			16.85				.48
05	202120.336	455058.561		06	202127.054	454991.210	
			16.25				16.23
08	202128.058	455072.857		15	202110.950	454993.260	
			1.76				2.07

OT:2509 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=150.00 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202149.274	454988.383		15	202151.423	455002.428	
			9.75				10.71
13	202150.913	454997.993		27	202162.002	455000.775	
			3.50				13.90
14	202151.267	455001.473		14	202159.980	454987.020	
			.97				10.79

OT:2509 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=427.10 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202153.659	455016.401		26	202161.489	455056.377	
			33.60				8.60
21	202158.606	455049.635		29	202169.978	455055.027	
			7.11				40.68
22	202159.613	455056.676		28	202164.060	455014.775	
			1.50				10.53
24	202161.094	455056.440					
			.40				

OT:2509 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=195.78 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202155.413	455067.601	5.71	24	202161.094	455056.440	1.50
19	202156.638	455073.175		22	202159.613	455056.676	
30	202172.252	455070.495	15.84	23	202159.885	455058.391	1.74
29	202169.978	455055.027	15.63	25	202161.191	455066.608	8.32
26	202161.489	455056.377	8.60				5.86
			.40				

OT:2509 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :15 E=1703.82 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202127.054	454991.210	.48	21	202158.606	455049.635	33.60
07	202127.139	454991.688		17	202153.659	455016.401	
10	202131.626	455016.936	25.64	16	202153.204	455013.347	3.09
11	202141.296	455070.265	54.20	15	202151.423	455002.428	11.06
18	202155.413	455067.601	14.37	14	202151.267	455001.473	.97
25	202161.191	455066.608	5.86	13	202150.913	454997.993	3.50
23	202159.885	455058.391	8.32	12	202149.274	454988.383	9.75
22	202159.613	455056.676	1.74				22.40
			7.11				

OT:2509 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=675.17 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202087.550	454997.860	52.13	02	202109.042	454994.379	.73
03	202112.326	455043.731		01	202108.916	454993.660	
04	202117.590	455042.956	5.32				21.77
			49.32				

OT:2509 ID:07N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=383.78 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202128.058	455072.857	14.76	18	202155.413	455067.601	14.37
12	202135.070	455085.840		11	202141.296	455070.265	
20	202158.537	455083.675	23.57	09	202129.781	455072.520	11.73
19	202156.638	455073.175	10.67				1.76
			5.71				

OT:2509 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=150.00 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202151.423	455002.428	11.06	28	202164.060	455014.775	14.15
16	202153.204	455013.347		27	202162.002	455000.775	
17	202153.659	455016.401	3.09				10.71
			10.53				

OT:2509 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=176.51 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202156.638	455073.175	10.67	13	202173.980	455082.250	11.88
20	202158.537	455083.675		30	202172.252	455070.495	
			15.51				15.84

OT:2510 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=2388.93 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T4	202183.660	455208.190	92.23 26.88	08	202273.355	455177.161	98.48 24.25
T5	202275.790	455203.930		03	202175.229	455185.450	

OT:2510 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=2945.40 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202165.840	455160.124	27.01 98.48 30.20 67.06	07	202203.832	455153.170	2.51 24.97 13.18
03	202175.229	455185.450		06	202203.730	455155.681	
08	202273.355	455177.161		04	202178.920	455158.522	
T6	202270.620	455147.090					

OT:2510 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=1903.47 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202150.300	455118.209	44.70 13.18 24.97 2.51	07	202203.832	455153.170	.00 42.55 47.62
02	202165.840	455160.124		T7	202203.830	455153.170	
04	202178.920	455158.522		05	202197.387	455111.106	
06	202203.730	455155.681					

OT:2510 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=1392.33 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202142.630	455090.160	5.51 11.24 14.18	01	202150.300	455118.209	47.62 25.94 51.05
T2	202140.030	455095.020		05	202197.387	455111.106	
T3	202145.370	455104.910		T8	202193.460	455085.470	

OT:2512 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=783.75 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202339.966	455113.802		T3	202376.190	455135.950	
			24.21				22.70
22	202342.769	455137.849		26	202373.562	455113.403	
			33.47				33.60

OT:2512 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=198.11 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202312.351	455074.512		15	202324.541	455074.160	
			15.68				10.86
10	202312.498	455090.197		17	202313.680	455074.390	
			12.89				1.33
16	202325.388	455089.968					
			15.83				

OT:2512 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=191.75 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202324.541	455074.160		20	202337.514	455089.888	
			15.83				16.01
16	202325.388	455089.968		19	202336.522	455073.905	
			12.13				11.98

OT:2512 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=353.39 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202348.437	455073.653		T5	202370.160	455076.190	
			16.46				5.08
24	202349.145	455090.100		T6	202366.000	455073.280	
			21.71				17.57
25	202370.857	455089.939					
			13.77				

OT:2512 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=190.92 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202336.522	455073.905	16.01	24	202349.145	455090.100	16.46
20	202337.514	455089.888	11.63	23	202348.437	455073.653	11.92

OT:2512 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=1393.45 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202312.498	455090.197	24.00	14	202370.880	455090.390	1.45
11	202314.615	455114.103	11.59	25	202370.857	455089.939	21.71
17	202326.209	455113.965	13.76	24	202349.145	455090.100	11.63
21	202339.966	455113.802	33.60	20	202337.514	455089.888	12.13
26	202373.562	455113.403	23.17	16	202325.388	455089.968	12.89

OT:2512 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=1058.72 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T8	202276.360	455077.830	5.66	05	202292.451	455114.501	1.99
T1	202272.740	455082.180	59.59	04	202292.371	455113.511	22.89
T2	202278.140	455141.520	16.46	03	202290.355	455090.713	11.96
08	202294.570	455140.587	2.12	02	202289.461	455078.790	2.16
07	202294.396	455138.478	12.04	01	202289.279	455076.639	12.97
06	202293.408	455126.475	12.01				

OT:2512 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=1437.18 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202289.279	455076.639	2.16	08	202294.570	455140.587	22.07
02	202289.461	455078.790	11.96	13	202316.608	455139.335	1.04
03	202290.355	455090.713	22.89	14	202316.651	455138.294	17.47
04	202292.371	455113.511	.99	12	202315.216	455120.881	6.80
05	202292.451	455114.501	12.01	11	202314.615	455114.103	24.00
06	202293.408	455126.475	12.04	10	202312.498	455090.197	15.68
07	202294.396	455138.478	2.12	09	202312.351	455074.512	23.17

OT:2512 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=335.50 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202329.083	455138.626	13.71	21	202339.966	455113.802	13.76
22	202342.769	455137.849	24.21	17	202326.209	455113.965	24.83

OT:2512 ID:10N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=299.30 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202314.615	455114.103	6.80	13	202316.608	455139.335	12.50
12	202315.216	455120.881	17.47	18	202329.083	455138.626	24.83
14	202316.651	455138.294	1.04	17	202326.209	455113.965	11.59

OT:2513 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=2198.36 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202385.623	455113.260	22.16	33	202498.998	455111.914	55.69
T3	202388.190	455135.270	111.52	16	202443.308	455112.575	57.69
T4	202499.530	455128.930	17.02				

OT:2513 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=358.70 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202382.160	455075.980	13.43	04	202399.431	455089.401	5.22
T2	202382.840	455089.390	3.34	06	202404.646	455089.397	16.74
01	202382.879	455089.726	13.87	05	202403.701	455072.681	18.69
03	202396.747	455089.454	2.68	T6	202385.010	455072.940	4.17

OT:2513 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=160.46 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202403.701	455072.681	16.74	09	202414.378	455089.390	16.89
06	202404.646	455089.397	4.08	08	202413.089	455072.551	9.39
07	202408.731	455089.394	5.65				

OT:2513 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=201.65 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202413.089	455072.551	16.89	11	202426.176	455089.357	17.00
09	202414.378	455089.390	11.80	10	202425.133	455072.385	12.05

OT:2513 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=204.32 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202425.133	455072.385	17.00	13	202438.176	455089.295	17.11
11	202426.176	455089.357	12.00	12	202437.122	455072.219	11.99

OT:2513 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=205.70 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202437.122	455072.219	17.11	18	202450.313	455089.232	17.23
13	202438.176	455089.295	12.14	17	202448.990	455072.055	11.87

OT:2513 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=206.11 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202448.990	455072.055	17.23	21	202460.379	455089.072	1.97
18	202450.313	455089.232	1.62	23	202462.353	455089.041	17.21
19	202451.929	455089.204	3.61	22	202460.940	455071.889	11.95
20	202455.535	455089.142	4.84				

OT:2513 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=204.40 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202460.940	455071.889	17.21	25	202471.417	455088.896	2.77
23	202462.353	455089.041	1.69	27	202474.182	455088.852	17.17
24	202464.044	455089.014	7.37	26	202472.933	455071.723	11.99

OT:2513 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=206.90 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202472.933	455071.723	17.17	29	202486.283	455088.806	17.30
27	202474.182	455088.852		28	202484.891	455071.558	
			12.10				11.96

OT:2513 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=214.91 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202484.891	455071.558	17.30	31	202498.273	455088.736	17.36
29	202486.283	455088.806		15	202497.730	455071.380	
30	202488.583	455088.792	2.30				12.84
			9.69				

OT:2513 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=1380.46 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202382.879	455089.726	23.69	11	202426.176	455089.357	11.80
02	202385.623	455113.260		09	202414.378	455089.390	
16	202443.308	455112.575	57.69	07	202408.731	455089.394	5.65
15	202442.944	455100.936	11.65	06	202404.646	455089.397	4.08
14	202442.579	455089.273	11.67	04	202399.431	455089.401	5.22
13	202438.176	455089.295	4.40	03	202396.747	455089.454	2.68
			12.00				13.87

OT:2513 ID:12N

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=648.44 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202442.579	455089.273		25	202471.417	455088.896	
			11.67				7.37
15	202442.944	455100.936		24	202464.044	455089.014	
			55.69				1.69
32	202498.634	455100.275		23	202462.353	455089.041	
			11.54				1.97
31	202498.273	455088.736		21	202460.379	455089.072	
			9.69				4.84
30	202488.583	455088.792		20	202455.535	455089.142	
			2.30				3.61
29	202486.283	455088.806		19	202451.929	455089.204	
			12.10				1.62
27	202474.182	455088.852		18	202450.313	455089.232	
			2.77				7.73

OT:2513 ID:13N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=648.44 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202442.944	455100.936		33	202498.998	455111.914	
			11.65				11.65
16	202443.308	455112.575		32	202498.634	455100.275	
			55.69				55.69

OT:2514 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=178.79 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202386.572	455046.907	.00 18.01 9.94	10	202397.082	455064.773	18.00
T3	202386.570	455046.910		09	202396.562	455046.775	3.22
T4	202387.140	455064.910		05	202393.343	455046.957	6.77

OT:2514 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=183.18 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202396.562	455046.775	18.00 10.00 .18 18.01	18	202406.686	455046.441	5.05
10	202397.082	455064.773		12	202401.632	455046.492	2.42
19	202407.078	455064.634		11	202399.208	455046.484	2.66
20	202407.082	455064.450					

OT:2514 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=182.97 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202406.686	455046.441	18.01 .18 9.94	25	202417.015	455064.497	.18
20	202407.082	455064.450		24	202417.012	455064.315	18.27
19	202407.078	455064.634		23	202416.722	455046.050	10.04

OT:2514 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=183.60 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202416.722	455046.050	18.27 .18 9.84	28	202426.850	455064.361	18.30
24	202417.012	455064.315		29	202426.931	455046.062	6.74
25	202417.015	455064.497		27	202420.190	455046.162	3.47

OT:2514 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=188.14 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202436.400	455046.057	18.17	48	202447.201	455059.035	10.17
36	202436.877	455064.222		42	202446.832	455048.873	
43	202446.903	455064.084	10.03	41	202446.573	455045.859	3.03
47	202447.113	455060.532	3.56				10.17
			1.50				

OT:2514 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=178.49 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
44	202446.979	455045.804	.41	54	202456.895	455063.946	3.71
41	202446.573	455045.859		55	202456.929	455060.241	
42	202446.832	455048.873	3.03	53	202456.655	455048.788	11.46
48	202447.201	455059.035	10.17	52	202456.585	455045.853	2.94
47	202447.113	455060.532	1.50	51	202449.330	455045.816	7.25
43	202446.903	455064.084	3.56				2.35
			9.99				

OT:2514 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=177.71 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
52	202456.585	455045.853	2.94	63	202466.528	455048.645	2.96
53	202456.655	455048.788		62	202466.515	455045.690	
55	202456.929	455060.241	11.46	61	202462.364	455045.758	4.15
54	202456.895	455063.946	3.71	60	202460.436	455045.847	1.93
65	202466.826	455063.808	9.93	58	202459.464	455045.844	.97
64	202466.687	455061.820	1.99				2.88
			13.18				

OT:2514 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=271.76 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
62	202466.515	455045.690	2.96	77	202481.666	455063.603	15.36
63	202466.528	455048.645		76	202481.615	455048.240	
64	202466.687	455061.820	13.18	75	202481.606	455045.584	2.66
65	202466.826	455063.808	1.99	69	202474.025	455045.607	7.58
			14.84				7.51

OT:2514 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=270.50 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
75	202481.606	455045.584	2.66	85	202496.758	455063.395	18.03
76	202481.615	455048.240		84	202496.450	455045.365	
			15.36				9.11
77	202481.666	455063.603	15.09	83	202487.340	455045.410	5.74

OT:2514 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=178.70 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
84	202496.450	455045.365	18.03	90	202506.382	455045.243	5.09
85	202496.758	455063.395		89	202501.293	455045.200	
91	202506.595	455063.259	9.84				4.85
			18.02				

OT:2514 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=182.77 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
90	202506.382	455045.243	18.02	94	202517.003	455063.115	18.13
91	202506.595	455063.259		92	202516.199	455045.001	
			10.41				9.82

OT:2514

ID:014

ΣΗΜΕΙΑ :37 E=1821.62 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202379.803	455029.701	17.19	60	202460.436	455045.847	1.93
T2	202380.680	455046.870	5.89	61	202462.364	455045.758	4.15
T3	202386.570	455046.910	.00	62	202466.515	455045.690	7.51
03	202386.572	455046.907	6.77	69	202474.025	455045.607	7.58
05	202393.343	455046.957	3.22	75	202481.606	455045.584	5.74
09	202396.562	455046.775	2.66	83	202487.340	455045.410	2.94
11	202399.208	455046.484	2.42	82	202487.290	455042.473	9.25
12	202401.632	455046.492	5.05	81	202487.134	455033.227	1.91
18	202406.686	455046.441	10.04	80	202487.101	455031.313	.20
23	202416.722	455046.050	3.47	79	202486.902	455031.328	2.93
27	202420.190	455046.162	6.74	78	202486.685	455028.409	13.50
29	202426.931	455046.062	6.68	58	202473.182	455028.555	13.40
33	202433.614	455045.962	2.79	59	202459.781	455028.760	13.35
34	202436.400	455046.057	10.17	40	202446.429	455028.928	13.33
41	202446.573	455045.859	.41	31	202433.101	455029.139	13.47
44	202446.979	455045.804	2.35	26	202419.634	455029.312	13.28
51	202449.330	455045.816	7.25	17	202406.352	455029.382	13.46
52	202456.585	455045.853	2.88	04	202392.895	455029.428	13.10
58	202459.464	455045.844	.97				

OT:2514 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=187.15 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T10	202383.160	455008.050	16.92	07	202394.572	455012.852	5.05
02	202384.340	455024.930		06	202394.213	455007.818	
08	202395.320	455024.835	10.98				11.05
			12.01				

OT:2514 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=191.04 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202394.213	455007.818	5.05	15	202405.442	455016.742	6.40
07	202394.572	455012.852		14	202404.953	455010.360	
08	202395.320	455024.835	12.01	13	202404.721	455007.597	10.51
			10.64				
16	202405.958	455024.730	8.00				

OT:2514 ID:017

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=180.10 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202404.721	455007.597	2.77	16	202405.958	455024.730	10.50
14	202404.953	455010.360		22	202416.457	455024.659	
15	202405.442	455016.742	6.40	21	202415.202	455007.377	17.33
			8.00				

OT:2514 ID:018 *

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=370.95 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202415.202	455007.377	17.33	39	202437.591	455024.518	4.92
22	202416.457	455024.659		38	202437.344	455019.605	
30	202429.957	455024.485	13.50	37	202436.882	455010.436	3.52
			3.39				
32	202433.350	455024.519	4.24	35	202436.546	455006.929	21.35

OT:2514 ID:019

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=182.74 τμ

A/A:19

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
35	202436.546	455006.929	3.52	50	202448.145	455024.363	4.93
37	202436.882	455010.436		49	202447.723	455019.452	
38	202437.344	455019.605	9.18	46	202447.082	455009.826	9.65
39	202437.591	455024.518	4.92	45	202447.056	455006.708	3.12
			10.55				10.51

OT:2514 ID:020

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=188.94 τμ

A/A:20

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
45	202447.056	455006.708	3.12	50	202448.145	455024.363	10.63
46	202447.082	455009.826		57	202458.773	455024.156	
49	202447.723	455019.452	9.65	56	202457.578	455006.487	17.71
			4.93				10.52

OT:2514 ID:021

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=187.67 τμ

A/A:21

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
56	202457.578	455006.487	17.71	67	202469.352	455024.044	17.82
57	202458.773	455024.156		66	202468.153	455006.265	
			10.58				10.58

OT:2514 ID:022

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=660.54 τμ

A/A:22

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
70	202479.087	455006.036	2.09	93	202516.278	455023.549	.90
71	202479.168	455008.126		95	202517.183	455023.533	
72	202479.218	455009.425	1.30	18	202516.190	455006.850	16.71
73	202479.367	455013.260	3.84	19	202499.830	455005.600	16.41
74	202479.789	455023.933	10.68				20.75
			36.49				

OT:2514 ID:023

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=240.86 τμ

A/A:23

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
78	202486.685	455028.409	2.93	84	202496.450	455045.365	4.85
79	202486.902	455031.328		89	202501.293	455045.200	
80	202487.101	455031.313	1.91	86	202501.268	455032.979	2.50
81	202487.134	455033.227		87	202501.277	455030.477	
82	202487.290	455042.473	2.94	88	202501.286	455028.213	14.60
83	202487.340	455045.410					
			9.11				

OT:2514 ID:024

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=190.73 τμ

A/A:24

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
66	202468.153	455006.265	17.82	72	202479.218	455009.425	1.30
67	202469.352	455024.044		71	202479.168	455008.126	
			10.44				2.09
74	202479.789	455023.933	10.68	70	202479.087	455006.036	10.94
73	202479.367	455013.260					
			3.84				

OT:2514 ID:025

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=178.19 τμ

A/A:25

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202426.931	455046.062	18.30	34	202436.400	455046.057	2.79
28	202426.850	455064.361		33	202433.614	455045.962	
			10.03				6.68
36	202436.877	455064.222	18.17				

OT:2517 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=212.23 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202544.110	455064.570	17.46	03	202556.370	455076.650	11.45
T2	202543.980	455082.030	12.58	02	202555.831	455065.211	1.29
04	202556.549	455081.415	4.77	01	202555.771	455063.921	11.68

OT:2517 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=211.51 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202555.771	455063.921	1.29	08	202568.560	455080.828	5.35
02	202555.831	455065.211	11.45	07	202568.391	455075.481	9.39
03	202556.370	455076.650	4.77	06	202567.939	455066.098	2.85
04	202556.549	455081.415	12.03	05	202567.792	455063.252	12.04

OT:2517 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=210.69 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202567.792	455063.252	2.85	12	202580.576	455080.240	5.54
06	202567.939	455066.098	9.39	11	202580.280	455074.710	9.12
07	202568.391	455075.481	5.35	10	202579.856	455065.603	3.02
08	202568.560	455080.828	12.03	09	202579.846	455062.581	12.07

OT:2517 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=213.58 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202579.846	455062.581	3.02	12	202580.576	455080.240	11.99
10	202579.856	455065.603	9.12	14	202592.547	455079.654	17.76
11	202580.280	455074.710	5.54	13	202591.823	455061.914	12.00

OT:2517 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=212.08 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202591.823	455061.914	17.76	16	202604.451	455079.072	17.83
14	202592.547	455079.654		15	202603.724	455061.252	
			11.92				11.92

OT:2517 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=218.12 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202627.726	455059.916	18.00	23	202640.384	455073.244	10.78
20	202628.338	455077.904		22	202639.788	455062.484	
			12.21				3.24
24	202640.536	455077.307	4.07	21	202639.698	455059.249	11.99

OT:2517 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=216.88 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202639.698	455059.249	3.24	28	202652.483	455076.723	4.72
22	202639.788	455062.484		27	202652.265	455072.011	
			10.78				9.57
23	202640.384	455073.244	4.07	26	202651.821	455062.453	3.87
24	202640.536	455077.307		25	202651.647	455058.584	
			11.96				11.97

OT:2517 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=168.07 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202651.647	455058.584	3.87	T3	202658.260	455076.440	6.42
26	202651.821	455062.453		T4	202662.030	455071.240	
			9.57				13.21
27	202652.265	455072.011	4.72	T5	202661.420	455058.040	9.79
28	202652.483	455076.723					
			5.78				

OT:2517 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=213.85 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202603.724	455061.252	17.83	18	202616.401	455078.488	17.92
16	202604.451	455079.072		17	202615.670	455060.587	
			11.96				11.96

OT:2517 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=215.69 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202615.670	455060.587	17.92	20	202628.338	455077.904	18.00
18	202616.401	455078.488		19	202627.726	455059.916	
			11.95				12.07

OT:2518 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=603.29 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	202543.781	455109.180	14.34	07	202572.760	455108.615	6.96
T4	202543.673	455123.519		05	202565.804	455108.809	
T5	202548.627	455128.236	6.84	04	202561.695	455108.924	4.11
			28.35				2.43
09	202576.930	455126.633	18.11	01	202559.262	455108.865	8.61
08	202576.267	455108.534		T2	202550.650	455108.980	
			3.51				6.87

OT:2518 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=733.10 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202588.311	455107.758	18.21	27	202627.677	455105.130	9.62
17	202588.978	455125.951		26	202618.079	455105.778	
32	202629.296	455123.668	40.38	24	202606.935	455106.675	11.18
			8.25				11.28
29	202628.578	455115.445	7.44	22	202595.670	455107.203	1.15
28	202627.931	455108.034		18	202594.525	455107.333	
			2.91				6.23

OT:2518 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=191.95 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202627.677	455105.130	2.91	38	202639.364	455122.961	18.49
28	202627.931	455108.034		36	202638.127	455104.507	
29	202628.578	455115.445	7.44	35	202633.126	455104.699	5.00
			8.25				3.92
32	202629.296	455123.668	10.08	30	202629.216	455105.008	1.54
37	202639.364	455123.098					
			.14				

OT:2518 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=185.44 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	202638.127	455104.507	18.49	44	202649.215	455122.327	18.50
38	202639.364	455122.961		43	202648.084	455103.863	
37	202639.364	455123.098	.14	42	202640.769	455104.306	7.33
			9.87				2.65
45	202649.215	455122.540	.21				

OT:2518 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=177.31 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
43	202648.084	455103.863	18.50	49	202658.447	455105.144	7.18
44	202649.215	455122.327		48	202651.282	455105.550	
45	202649.215	455122.540	.21	47	202651.200	455103.587	1.96
			10.09				3.13
T6	202659.290	455121.970	16.85				

OT:2518 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=235.46 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
46	202650.414	455084.832	18.77	T7	202658.350	455103.220	5.15
47	202651.200	455103.587		T8	202663.480	455102.740	
48	202651.282	455105.550	1.96	T9	202662.810	455088.230	14.53
			7.18				5.65
49	202658.447	455105.144	1.93	T10	202658.630	455084.430	8.23

OT:2518 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=196.72 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
39	202640.035	455085.339	4.85	43	202648.084	455103.863	3.13
40	202640.249	455090.189	1.21	47	202651.200	455103.587	18.77
41	202640.302	455091.402	12.91	46	202650.414	455084.832	10.39
42	202640.769	455104.306	7.33				

OT:2518 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=212.59 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202629.312	455085.863	.33	36	202638.127	455104.507	2.65
33	202629.310	455086.196	4.39	42	202640.769	455104.306	12.91
31	202629.288	455090.584	14.42	41	202640.302	455091.402	1.21
30	202629.216	455105.008	3.92	40	202640.249	455090.189	4.85
35	202633.126	455104.699	5.00	39	202640.035	455085.339	10.74

OT:2518 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=222.32 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202617.366	455086.448	19.34	31	202629.288	455090.584	4.39
26	202618.079	455105.778	9.62	33	202629.310	455086.196	.33
27	202627.677	455105.130	1.54	34	202629.312	455085.863	11.96
30	202629.216	455105.008	14.42				

OT:2518 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=441.34 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202606.124	455086.997	11.31	22	202595.670	455107.203	11.28
19	202594.823	455087.550		24	202606.935	455106.675	
20	202594.830	455088.045	.50	26	202618.079	455105.778	11.18
21	202595.045	455092.943	4.90	25	202617.366	455086.448	19.34
			14.27				11.26

OT:2518 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=224.41 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202583.574	455088.100	.50	18	202594.525	455107.333	1.15
12	202583.609	455088.602		22	202595.670	455107.203	
13	202583.773	455093.781	5.18	21	202595.045	455092.943	14.27
14	202584.155	455103.812	10.04	20	202594.830	455088.045	4.90
15	202584.327	455108.031	4.22	19	202594.823	455087.550	.50
16	202588.311	455107.758	3.99				11.26
			6.23				

OT:2518 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=230.53 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202572.141	455088.659	19.97	14	202584.155	455103.812	10.04
07	202572.760	455108.615		13	202583.773	455093.781	
08	202576.267	455108.534	3.51	12	202583.609	455088.602	5.18
10	202578.731	455108.476	2.46	11	202583.574	455088.100	.50
15	202584.327	455108.031	5.61				11.45
			4.22				

OT:2518 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=217.66 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202561.407	455089.184	17.20	05	202565.804	455108.809	6.96
03	202561.543	455106.388		07	202572.760	455108.615	
04	202561.695	455108.924	2.54	06	202572.141	455088.659	19.97
			4.11				10.75

OT:2518 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=215.19 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202550.230	455089.730	19.25	04	202561.695	455108.924	2.54
T2	202550.650	455108.980		03	202561.543	455106.388	
01	202559.262	455108.865	8.61	02	202561.407	455089.184	17.20
			2.43				11.19

OT:2518 ID:16N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=218.60 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202576.267	455108.534	18.11	16	202588.311	455107.758	3.99
09	202576.930	455126.633		15	202584.327	455108.031	
17	202588.978	455125.951	12.07	10	202578.731	455108.476	5.61
			18.21				2.46

OT:2519 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=343.25 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202503.730	455071.300	18.11	11	202521.114	455088.847	3.55
01	202504.296	455089.400		12	202521.810	455085.370	
10	202521.111	455089.042		13	202525.090	455071.005	
			.19				21.36

OT:2519 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=277.02 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202520.835	455109.635	2.80	T3	202533.650	455126.990	17.49
06	202520.041	455112.321		15	202533.780	455109.511	
04	202515.810	455126.632		14	202531.956	455109.560	
			14.92				1.83
			1.54				11.12
05	202516.581	455127.961	17.10				

OT:2519 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=196.93 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202505.022	455112.641	15.96	04	202515.810	455126.632	14.92
T2	202505.520	455128.590		06	202520.041	455112.321	
			11.08				15.02
05	202516.581	455127.961	1.54				

OT:2519 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=231.57 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202521.076	455091.665	8.79	14	202531.956	455109.580	1.83
08	202520.958	455100.457		15	202533.780	455109.511	
			9.18	16	202533.913	455091.601	
07	202520.835	455109.635	11.12				12.84

OT:2519 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=218.96 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202525.090	455071.005	14.73	09	202521.076	455091.665	12.84
12	202521.810	455085.370		16	202533.913	455091.601	
11	202521.114	455088.847	3.55	T4	202534.030	455075.880	15.72
10	202521.111	455089.042	.19	T5	202529.070	455070.950	6.99
			2.62				3.98

OT:2519 ID:06N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=189.00 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202504.296	455089.400	11.41	09	202521.076	455091.665	2.62
02	202504.652	455100.804		10	202521.111	455089.042	
			16.31				16.82
08	202520.958	455100.457	8.79				

OT:2519 ID:07N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=189.00 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202504.652	455100.804	11.84	07	202520.835	455109.635	9.18
03	202505.022	455112.641		08	202520.958	455100.457	
			15.02				16.31
06	202520.041	455112.321	2.80				

OT:2520 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=153.58 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
45	202651.141	455186.753	11.02	T5	202665.720	455197.110	11.02
46	202651.798	455197.754		54	202665.064	455186.109	
			13.94				13.94

OT:2520 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=155.24 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202600.798	455177.786	11.34	08	202614.734	455188.492	11.34
04	202601.056	455189.124		07	202614.475	455177.153	
			13.69				13.69

OT:2520 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=190.00 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202614.475	455177.153	11.34	22	202623.493	455199.064	22.31
08	202614.734	455188.492		21	202622.985	455176.760	
09	202614.983	455199.457	10.97	20	202619.361	455176.927	4.89
			8.52				

OT:2520 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.14 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202601.056	455189.124	10.97	09	202614.983	455199.457	10.97
T4	202601.306	455200.090		08	202614.734	455188.492	
			13.69				13.69

OT:2520 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=184.56 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202622.985	455176.760		31	202631.759	455198.681	
			22.31				22.31
22	202623.493	455199.064		30	202631.251	455176.377	
			8.27				8.27

OT:2520 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=178.43 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202631.251	455176.377		39	202639.751	455198.312	
			22.31				22.31
31	202631.759	455198.681		38	202639.242	455176.008	
			8.00				8.00

OT:2520 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=157.27 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
44	202650.469	455175.488		54	202665.064	455186.109	
			11.29				11.29
45	202651.141	455186.753		53	202664.392	455174.844	
			13.94				13.94

OT:2520 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :19 E=950.55 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202618.804	455152.490	8.15	50	202659.128	455160.015	11.42
18	202618.990	455160.635		43	202647.720	455160.605	
19	202619.176	455168.781	8.15	42	202647.125	455150.631	.85
20	202619.361	455176.927		41	202646.274	455150.683	
21	202622.985	455176.760	8.27	40	202640.939	455151.013	3.74
30	202631.251	455176.377		37	202637.202	455151.237	
38	202639.242	455175.008	11.24	32	202634.049	455151.449	6.62
44	202650.469	455175.488		29	202627.449	455151.893	
53	202664.392	455174.844	15.08	28	202626.698	455151.955	7.91
52	202663.494	455159.790		...			
			4.37				

OT:2520 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=150.00 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202600.433	455161.790	18.59	06	202611.566	455152.988	5.84
18	202618.990	455160.635		T2	202605.740	455153.420	
17	202618.804	455152.490	2.54	05	202604.103	455153.531	3.86
16	202616.273	455152.661		T3	202600.251	455153.792	
			4.72				8.00

OT:2520 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.00 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202600.433	455161.790	8.00	19	202619.176	455168.781	8.15
02	202600.616	455169.788		18	202618.990	455160.635	
			18.59				18.59

OT:2520 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=396.68 τμ

A/A:11.

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
55	202672.149	455129.255	2.20	59	202673.572	455149.012	20.02
56	202672.408	455131.443		T7	202693.550	455147.780	
			5.99				19.71
57	202672.804	455137.424	9.17	T8	202692.360	455128.110	20.24
58	202673.410	455146.575	2.44				

OT:2520 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=298.03 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
47	202657.280	455130.098	16.23	59	202673.572	455149.012	2.44
48	202658.304	455146.291		58	202673.410	455146.575	
			3.66				9.17
49	202658.734	455149.927	4.16	57	202672.804	455137.424	5.99
51	202662.895	455149.752	.08	56	202672.408	455131.443	2.20
T6	202662.890	455149.670	10.70	55	202672.149	455129.255	14.89

OT:2520 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=424.81 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	202636.168	455131.295	9.62	41	202646.274	455150.683	.85
34	202636.529	455140.910		42	202647.125	455150.631	
			2.02				11.63
35	202636.758	455142.919	7.83	49	202658.734	455149.927	3.66
36	202637.176	455150.738	.50	48	202658.304	455146.291	16.23
37	202637.202	455151.237	3.74	47	202657.280	455130.098	21.15
40	202640.939	455151.013	5.35				

OT:2520 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=208.13 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202625.801	455131.882	9.75	32	202634.049	455151.449	3.16
24	202626.270	455141.620		37	202637.202	455151.237	
25	202626.367	455143.638	2.02	36	202637.176	455150.738	.50
26	202626.399	455144.648	1.01	35	202636.758	455142.919	7.83
27	202626.665	455151.154	6.51	34	202636.529	455140.910	2.02
28	202626.698	455151.955	.80	33	202636.168	455131.295	9.62
29	202627.449	455151.893	.75				10.38
			6.62				

OT:2520 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=210.60 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202615.397	455132.472	.25	17	202618.804	455152.490	7.91
11	202615.414	455132.726		28	202626.698	455151.955	
12	202615.643	455138.173	5.45	27	202626.665	455151.154	.80
13	202615.727	455140.177	2.01	26	202626.399	455144.648	6.51
14	202616.022	455146.854	6.68	25	202626.367	455143.638	1.01
15	202616.163	455150.129	3.28	24	202626.270	455141.620	2.02
16	202616.273	455152.661	2.53	23	202625.801	455131.882	9.75
			2.54				10.42

OT:2520 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=212.44 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202605.020	455133.060	20.37	14	202616.022	455146.854	6.68
T2	202605.740	455153.420		13	202615.727	455140.177	
06	202611.566	455152.988	5.84	12	202615.643	455138.173	2.01
16	202616.273	455152.661	4.72	11	202615.414	455132.726	5.45
15	202616.163	455150.129	2.53	10	202615.397	455132.472	.25
			3.28				10.39

OT:2520 ID:017

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=150.00 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202600.616	455169.788	8.00	20	202619.361	455176.927	8.15
03	202600.798	455177.786		19	202619.176	455168.781	
			13.69				18.59
07	202614.475	455177.153	4.89				

OT:2520 ID:018

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=158.76 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
42	202647.125	455150.631	9.99	52	202663.494	455159.790	10.05
43	202647.720	455160.605		51	202662.895	455149.752	
			11.42				4.16
50	202659.128	455160.015	4.37	49	202658.734	455149.927	11.63

OT:2520 ID:19N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=259.83 τμ

A/A:19

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
38	202639.242	455176.008	22.31	45	202651.141	455186.753	11.29
39	202639.751	455198.312		44	202650.469	455175.488	
			12.06				11.24
46	202651.798	455197.754	11.02				

OT:2521

ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=296.66 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202571.846	455177.591	23.84	43	202584.805	455185.595	8.54
28	202573.035	455201.399		42	202584.611	455177.057	
44	202585.153	455200.837	12.13	33	202577.144	455177.345	7.47
			15.25				5.30

OT:2521

ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=204.91 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T4	202544.450	455192.700	10.03	18	202560.884	455190.350	22.60
T5	202544.340	455202.730		04	202538.309	455191.321	
22	202561.392	455201.939	17.07	T3	202538.340	455192.930	1.61
			10.03				6.11
19	202560.977	455191.916	1.57				

OT:2521 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :26 E=1129.36 m

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202537.865	455154.305	1.18	45	202588.670	455152.634	4.19
T2	202537.610	455155.460		40	202584.485	455152.814	
			18.40				3.85
02	202537.968	455173.853	11.57	34	202580.647	455153.068	4.32
10	202549.531	455173.507		32	202576.327	455153.174	
			11.11				3.05
16	202560.626	455173.041	10.93	31	202573.275	455153.250	3.68
25	202571.545	455172.562		24	202569.601	455153.340	
			10.92				5.52
35	202582.456	455172.254	2.04	23	202564.082	455153.528	2.76
41	202584.499	455172.165		21	202561.331	455153.688	
			8.99				2.65
48	202593.483	455171.774	2.18	12	202558.687	455153.512	9.35
50	202595.657	455171.679		09	202549.337	455153.720	
			17.61				.77
49	202595.256	455154.071	3.51	07	202548.565	455153.737	.45
47	202591.755	455154.368		06	202548.129	455153.860	
			1.81				2.50
46	202591.590	455152.567	2.92	05	202545.631	455153.969	7.77

OT:2521 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=274.32 m

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202538.069	455178.999	12.32	15	202560.531	455184.141	6.02
04	202538.309	455191.321		13	202560.203	455178.130	
			22.60				8.25
18	202560.884	455190.350	2.83	11	202551.957	455178.486	13.90
17	202560.715	455187.523					
			3.39				

DT: 0501 ID: 005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=275.93 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202560.203	455178.130	6.02	19	202560.977	455191.916	10.03
15	202560.531	455184.141		22	202561.392	455201.939	
17	202560.715	455187.523	3.39	28	202573.035	455201.399	11.66
18	202560.884	455190.350	2.83	26	202571.846	455177.591	23.84
			1.57				11.66

DT: 2521 ID: 006

ΣΗΜΕΙΑ : 10 E=213.80 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	202583.384	455134.285	9.04	45	202588.670	455152.634	2.92
37	202583.796	455143.313		46	202591.590	455152.567	
38	202583.945	455145.028	1.72	47	202591.755	455154.368	1.81
			4.01				3.51
39	202584.291	455149.025	3.79	49	202595.256	455154.071	20.44
40	202584.485	455152.814	4.19	17	202594.791	455133.640	11.43

DT: 2521 ID: 007

ΣΗΜΕΙΑ : 11 E=203.43 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202572.497	455134.901	12.29	40	202584.485	455152.814	3.79
29	202573.082	455147.175		39	202584.291	455149.025	
			1.26				4.01
30	202573.122	455148.430	4.82	38	202583.945	455145.028	1.72
31	202573.275	455153.250	3.05	37	202583.796	455143.313	9.04
32	202576.327	455153.174	4.32	36	202583.384	455134.285	10.90
34	202580.647	455153.068	3.85				

OT:2521 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=218.76 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202560.502	455135.580	11.89	31	202573.275	455153.250	4.82
20	202561.048	455147.455	6.24	30	202573.122	455148.430	1.26
21	202561.331	455153.688	2.76	29	202573.082	455147.175	12.29
23	202564.082	455153.528	5.52	27	202572.497	455134.901	12.01
24	202569.601	455153.340	3.68				

OT:2521 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=205.88 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202549.267	455136.215	17.50	21	202561.331	455153.688	6.24
09	202549.337	455153.720	9.35	20	202561.048	455147.455	11.89
12	202558.687	455153.512	2.65	14	202560.502	455135.580	11.25

OT:2521 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=166.32 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202541.760	455136.640	18.09	07	202548.565	455153.737	.77
01	202537.865	455154.305	7.77	09	202549.337	455153.720	17.50
05	202545.631	455153.969	2.50	08	202549.267	455136.215	7.52
06	202548.129	455153.860	.45				

OT:2521 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=150.00 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
41	202584.499	455172.165	4.89	51	202595.963	455185.109	13.43
42	202584.611	455177.057		50	202595.657	455171.679	
43	202584.805	455185.595	8.54	48	202593.483	455171.774	2.18
			11.17				8.99

OT:2521 ID:12N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=170.07 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
43	202584.805	455185.595	15.25	T6	202596.310	455200.320	15.22
44	202585.153	455200.837		51	202595.963	455185.109	
			11.17				11.17

OT:2522 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=241.00 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202507.565	455193.681	11.63	T3	202528.570	455204.810	11.63
T2	202507.930	455205.310		12	202528.344	455193.178	
			20.65				20.78

OT:2522 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=415.78 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202506.364	455155.387	19.71	09	202527.594	455154.651	1.89
02	202506.982	455175.084		07	202525.708	455154.708	
08	202526.779	455174.377	1.20	06	202522.616	455154.855	10.41
10	202527.976	455174.320		05	202512.215	455155.195	
			19.67				5.85

OT:2522 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=166.65 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202507.314	455185.685	8.00	12	202528.344	455193.178	8.00
04	202507.565	455193.681		11	202528.188	455185.180	
			20.78				20.88

OT:2522 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=348.95 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202505.900	455140.590	14.80	07	202525.708	455154.708	1.89
01	202506.364	455155.387		09	202527.594	455154.651	
05	202512.215	455155.195	5.85	T4	202527.590	455154.470	.18
06	202522.616	455154.855	10.41	T5	202530.970	455139.160	15.68
			3.10				25.11

OT:2522 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=224.67 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202506.982	455175.084	10.61	10	202527.976	455174.320	1.20
03	202507.314	455185.685		08	202526.779	455174.377	
11	202528.188	455185.180	20.89				19.81
			10.86				

OT:2524 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=4848.44 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202280.347	455165.780	35.82	10	202326.165	455163.171	9.40
T2	202283.600	455201.450		08	202316.776	455163.706	
T3	202383.810	455201.280	100.21	07	202315.602	455163.773	1.18
T4	202376.770	455140.920	60.77	05	202303.967	455164.435	11.65
09	202324.408	455143.901	52.45	03	202294.285	455164.986	9.70
			19.35				13.96

OT:2524 ID:02N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=187.55 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202294.285	455164.986	9.70	04	202302.210	455145.165	9.70
05	202303.967	455164.435		02	202292.527	455145.716	
			19.35				19.35

OT:2524 ID:03N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=269.97 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202278.590	455146.510	19.35	03	202294.285	455164.986	19.35
01	202280.347	455165.780		02	202292.527	455145.716	
			13.96				13.96

OT:2524 ID:04N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=248.10 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202302.210	455145.165	19.35	08	202316.776	455163.706	19.35
05	202303.967	455164.435		06	202315.018	455144.436	
07	202315.602	455163.773	11.65				12.83
			1.18				

OT:2524 ID:05N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=181.88 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202315.018	455144.436		10	202326.165	455163.171	
			19.35				19.35
08	202316.776	455163.706		09	202324.408	455143.901	
			9.40				9.40

OT:2525 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=580.73 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202192.956	455249.661	15.33	05	202224.694	455267.829	18.11
T4	202192.540	455264.990		06	202224.753	455249.720	
T5	202195.460	455267.980	4.18	04	202196.406	455249.551	28.35
			29.23				3.45

OT:2525 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=197.21 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202224.694	455267.829	11.15	07	202235.548	455249.925	10.80
08	202235.839	455267.772		06	202224.753	455249.720	
			17.85				18.11

OT:2525 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=199.85 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202235.548	455249.925	17.85	10	202246.947	455267.714	17.84
08	202235.839	455267.772		09	202246.839	455249.875	
			11.11				11.29

OT:2525 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=194.85 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202246.839	455249.875	17.84	11	202257.783	455267.659	17.44
10	202246.947	455267.714		12	202258.092	455250.217	
			10.84				11.26

OT:2525 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=187.23 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202258.092	455250.217	17.44	14	202268.837	455267.601	17.29
11	202257.783	455267.659		13	202268.599	455250.309	
			11.05				10.51

OT:2526 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=187.31 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	202290.840	455250.260	17.23	03	202301.651	455250.229	10.81
T4	202290.890	455267.490	10.94	01	202290.839	455250.257	.00
04	202301.835	455267.435	17.21				

OT:2526 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=188.29 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202301.651	455250.229	17.21	06	202312.729	455267.379	17.11
04	202301.835	455267.435	10.89	05	202312.704	455250.268	11.05

OT:2526 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=187.59 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202312.704	455250.268	17.11	08	202323.786	455267.324	17.07
06	202312.729	455267.379	11.06	07	202323.603	455250.259	10.90

OT:2526 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=186.76 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202323.603	455250.259	17.07	10	202334.767	455267.268	17.00
08	202323.786	455267.324	10.98	09	202334.551	455250.266	10.95

OT:2525 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=189.85 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202279.767	455250.245	11.17	T7	202279.910	455264.550	14.13
13	202268.599	455250.309		T8	202280.020	455250.420	
14	202268.837	455267.601	17.29	17	202280.004	455250.245	.18
T6	202276.880	455267.560	8.04				.24
			4.27				

OT:2525 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=1726.73 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202192.371	455231.695	2.87	12	202258.092	455250.217	10.51
T3	202193.370	455234.390		13	202268.599	455250.309	
02	202192.956	455249.661	15.28	16	202279.767	455250.245	11.17
			3.45				.24
04	202196.406	455249.551	28.35	17	202280.004	455250.245	22.40
06	202224.753	455249.720		15	202277.972	455227.934	
07	202235.548	455249.925	10.80	03	202194.559	455231.631	83.49
09	202246.839	455249.875	11.29				2.19
			11.26				

OT:2525 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=1668.52 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202189.480	455212.930	4.67	03	202194.559	455231.631	83.49
T2	202186.850	455216.790		15	202277.972	455227.934	
01	202192.371	455231.695	15.89	T9	202276.240	455208.920	19.09
			2.19				86.85

OT:2526 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=186.92 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202334.551	455250.266	17.00	12	202345.749	455267.212	17.08
10	202334.767	455267.268		11	202345.502	455250.129	
			10.98				10.95

OT:2526 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=187.93 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202345.502	455250.129	17.08	14	202356.768	455267.157	17.08
12	202345.749	455267.212		13	202356.485	455250.075	
			11.02				10.98

OT:2526 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=189.04 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202356.485	455250.075	17.08	16	202367.780	455267.101	17.03
14	202356.768	455267.157		15	202367.637	455250.069	
			11.01				11.15

OT:2526 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=187.25 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202367.637	455250.069	17.03	17	202378.637	455253.057	3.03
16	202367.780	455267.101		19	202378.845	455250.032	
18	202378.765	455267.045	13.99				11.21

IDA:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=185.43 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202378.845	455250.032	3.03	T5	202389.710	455266.990	16.60
17	202378.637	455253.057		T6	202389.540	455250.390	
			13.99				.37
18	202378.765	455267.045	10.95	20	202389.497	455250.025	10.65

IDA: 010

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=4420.35 μ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ:	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	Χ	Υ	μήκος
T1	202284.050	455206.450	43.98	09	202334.551	455250.266	10.95
T2	202288.040	455250.250	2.80	11	202345.502	455250.129	10.98
02	202290.839	455250.260	.00	13	202356.485	455250.075	11.15
01	202290.839	455250.257	10.81	15	202367.637	455250.069	11.21
03	202301.651	455250.229	11.05	19	202378.845	455250.032	10.65
05	202312.704	455250.268	10.90	20	202389.497	455250.025	44.04
07	202323.603	455250.259	10.95	T7	202384.390	455206.280	100.34

OT:2527 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=160.10 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202401.533	455249.895		04	202411.205	455267.204	
			14.16				17.42
T3	202401.680	455264.050		03	202411.078	455249.780	
			4.30				.20
T4	202404.710	455267.100		02	202410.878	455249.783	
			6.50				9.35

OT:2527 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=261.35 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202411.078	455249.780		06	202426.059	455267.442	
			17.42				17.84
04	202411.205	455267.204		05	202425.871	455249.602	
			14.86				14.79

OT:2527 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=180.96 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202446.080	455249.535		12	202455.817	455259.938	
			19.23				10.42
09	202445.833	455267.759		13	202456.006	455249.523	
			9.84				9.93
11	202455.672	455267.916					
			7.98				

OT:2527 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=181.38 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202425.871	455249.602		07	202435.993	455267.601	
			17.84				18.05
06	202426.059	455267.442		08	202436.150	455249.548	
			9.94				10.28

OT:2527 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=152.63 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202455.817	455259.938	7.98	22	202470.044	455259.729	1.41
11	202455.672	455267.916		21	202468.638	455259.749	
25	202474.116	455268.212	18.45	15	202458.467	455259.899	10.17
26	202474.318	455259.666	8.55	14	202457.756	455259.909	.71
			4.27				1.94

OT:2527 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=294.40 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202456.006	455249.523	10.42	26	202474.318	455259.666	2.78
12	202455.817	455259.938		27	202474.384	455256.890	
14	202457.756	455259.909	1.94	34	202487.647	455257.102	13.26
15	202458.467	455259.899	.71	33	202487.368	455249.107	8.00
21	202468.638	455259.749	10.17	29	202479.854	455249.207	7.51
22	202470.044	455259.729	1.41	28	202475.491	455249.264	4.36
			4.27				19.49

OT:2527 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=179.30 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202436.150	455249.548	18.05	09	202445.833	455267.759	18.23
07	202435.993	455267.601		10	202446.080	455249.535	
			9.84				9.93

OT:2527 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=2355.52 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202397.260	455212.990	36.89	10	202446.080	455249.535	9.93
T2	202401.530	455249.630		13	202456.006	455249.523	
01	202401.533	455249.895	.27	20	202462.963	455249.431	6.96
			9.35				8.06
02	202410.878	455249.783	.20	19	202462.681	455241.375	8.10
03	202411.078	455249.780		18	202462.398	455233.278	
			14.79				7.64
05	202425.871	455249.602	10.28	17	202462.131	455225.644	14.22
08	202436.150	455249.548		16	202461.634	455211.431	
			9.93				64.39

OT:2527 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=153.99 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202474.384	455256.890	2.78	T5	202488.043	455268.435	11.34
26	202474.318	455259.666		34	202487.647	455257.102	
			8.55				13.26
25	202474.116	455268.212	13.93				

OT:2527 ID:10N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=196.70 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202462.681	455241.375	8.06	29	202479.854	455249.207	7.51
20	202462.963	455249.431		33	202487.368	455249.107	
			12.53				8.06
28	202475.491	455249.264	4.36	32	202487.086	455241.051	24.41

OT:2527 ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=197.70 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202462.398	455233.278	8.10	32	202487.086	455241.051	8.10
19	202462.681	455241.375		31	202486.803	455232.954	
			24.41				24.41

OT:2527 ID:12N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=190.80 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202462.131	455225.644	7.64	30	202486.524	455224.959	12.93
18	202462.398	455233.278		24	202473.598	455225.322	
31	202486.803	455232.954	24.41				11.47
			8.00				

OT:2527 ID:13N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=183.00 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202473.102	455211.153	14.18	30	202486.524	455224.959	14.13
24	202473.598	455225.322		16	202486.030	455210.840	
			12.93				12.93

OT:2527 ID:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=162.88 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202461.634	455211.431	14.22	24	202473.598	455225.322	14.19
17	202462.131	455225.644		23	202473.102	455211.153	
			11.47				11.47

OT:2528 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=572.13 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202493.331	455247.083	21.47	07	202519.101	455245.825	2.71
12	202494.081	455268.537		06	202516.397	455245.893	
08	202519.555	455268.947	25.48				23.10
			23.13				

OT:2528 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=233.16 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202525.330	455269.040	1.50	09	202521.426	455245.766	2.33
14	202526.830	455268.970		07	202519.101	455245.825	
15	202529.750	455264.840	5.06	08	202519.555	455268.947	23.13
13	202529.372	455245.564	19.28				5.78
			7.95				

OT:2528 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=663.90 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202492.688	455228.659	18.44	12	202529.011	455227.202	.76
02	202493.331	455247.083		11	202528.252	455227.222	
06	202516.397	455245.893	23.10	10	202525.292	455227.362	2.96
07	202519.101	455245.825	2.71	05	202516.083	455227.684	9.21
09	202521.426	455245.766	2.33	04	202506.002	455228.017	10.09
13	202529.372	455245.564	7.95				13.33
			18.37				

OT:2528 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=233.51 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202492.060	455210.690	17.98	04	202506.002	455228.017	17.67
01	202492.688	455228.659	13.33	03	202504.931	455210.377	12.87

OT:2528 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=410.42 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202504.931	455210.377	17.67	11	202528.252	455227.222	17.41
04	202506.002	455228.017	10.09	12	202529.011	455227.202	23.75
05	202516.083	455227.684	9.21	16	202528.670	455209.800	2.96
10	202525.292	455227.362					

OT:2529 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :26 E=2471.23 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202539.007	455226.945	19.74 129.06 18.78	20	202618.460	455222.736	1.16 6.47 13.41
T2	202539.390	455246.680		19	202617.302	455222.775	
T3	202668.230	455239.090		17	202610.848	455223.188	
39	202667.110	455220.346	2.35 10.03 3.41	16	202597.460	455223.922	13.58 4.63 8.64
38	202664.765	455220.489		15	202583.914	455224.815	
37	202654.756	455221.116		14	202579.295	455225.056	
32	202651.353	455221.260	9.16 4.31 6.60	12	202570.663	455225.506	3.50 1.76 8.55
31	202642.204	455221.523		11	202567.162	455225.639	
29	202637.904	455221.866		10	202565.407	455225.723	
28	202631.312	455222.171	1.60 2.90 2.50	08	202556.865	455226.132	4.95 .67 11.81
27	202629.713	455222.245		07	202551.916	455226.354	
22	202626.823	455222.415		06	202551.248	455226.284	
21	202624.330	455222.535	5.87	02	202539.460	455226.933	.45

OT:2529 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=223.03 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202538.640	455207.990	18.96 .45 11.81	05	202550.499	455215.088	1.00 6.64 11.28
01	202539.007	455226.945		04	202550.422	455214.091	
02	202539.460	455226.933		03	202549.911	455207.469	
06	202551.248	455226.284	11.22				

OT:2529

ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=208.55 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202617.080	455204.363	18.42	26	202629.470	455218.588	8.04
20	202618.460	455222.736	5.87	25	202628.893	455210.573	1.62
21	202624.330	455222.535	2.50	24	202628.758	455208.963	5.14
22	202626.823	455222.415	2.90	23	202628.331	455203.843	11.26
27	202629.713	455222.245	3.67				

OT:2529

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=229.39 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202628.331	455203.843	5.14	28	202631.312	455222.171	6.60
24	202628.758	455208.963	1.62	29	202637.904	455221.866	4.31
25	202628.893	455210.573	8.04	31	202642.204	455221.623	18.41
26	202629.470	455218.588	3.67	30	202640.757	455203.268	12.44
27	202629.713	455222.245	1.60				

OT:2529

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=229.73 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202640.757	455203.268	18.41	36	202654.429	455217.738	9.93
31	202642.204	455221.623	9.15	35	202653.543	455207.851	1.84
32	202651.353	455221.260	3.41	34	202653.425	455206.014	3.33
37	202654.756	455221.116	3.39	33	202653.210	455202.692	12.47

OT:2529 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=232.61 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	202653.210	455202.692	3.33	37	202654.756	455221.116	10.03
34	202653.425	455206.014		38	202664.765	455220.489	
35	202653.543	455207.851	1.84	39	202667.110	455220.346	2.35
			9.93				18.28
36	202654.429	455217.738	3.39	T4	202666.020	455202.100	12.82

OT:2529 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=268.86 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202549.911	455207.469	6.64	07	202551.916	455226.354	4.95
04	202550.422	455214.091		08	202556.865	455226.132	
			1.00				8.55
05	202550.499	455215.088	11.22	10	202565.407	455225.723	18.95
06	202551.248	455226.284	.67	09	202564.141	455206.811	14.25

OT:2529 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=730.70 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202578.031	455206.169	18.93	17	202610.848	455223.188	6.47
14	202579.295	455225.056		19	202617.302	455222.775	
			4.63				1.16
15	202583.914	455224.815	13.58	20	202618.460	455222.736	18.42
16	202597.460	455223.922	13.41	18	202617.080	455204.363	39.09

OT:2529 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=263.54 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202564.141	455206.811	18.95	12	202570.663	455225.506	8.64
10	202565.407	455225.723		14	202579.295	455225.056	
			1.76				18.93
11	202567.162	455225.639	3.50	13	202578.031	455206.169	13.90

OT:2530 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=334.00 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202539.490	455251.690	12.72	02	202560.498	455267.505	17.03
T2	202539.740	455264.410		01	202559.312	455250.521	
T3	202543.820	455268.230	5.59				19.86
			16.69				

OT:2530 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=170.33 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202559.312	455250.521	17.03	05	202570.219	455264.713	12.01
02	202560.498	455267.505		04	202569.510	455252.726	
			9.90				2.80
06	202570.386	455267.076	2.37	03	202569.335	455249.930	10.04

OT:2530 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=173.67 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202569.335	455249.930	2.80	10	202580.462	455265.830	1.76
04	202569.510	455252.726		09	202580.336	455264.078	
05	202570.219	455264.713	12.01	08	202579.475	455251.941	2.61
06	202570.386	455267.076	2.37	07	202579.291	455249.342	9.97
11	202580.520	455266.635	10.14				
			.81				

OT:2530 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=174.68 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202579.291	455249.342	2.61	11	202580.520	455266.635	10.12
08	202579.475	455251.941		13	202590.635	455266.196	
09	202580.336	455264.078	12.17	12	202589.214	455248.757	17.50
10	202580.462	455265.830	1.76				9.94
			.81				

OT:2530 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=176.12 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202589.214	455248.757	17.50	15	202600.591	455265.763	17.65
13	202590.635	455266.196		14	202599.283	455248.163	
			9.97				10.09

OT:2530 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=354.79 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202599.283	455248.163	17.65	18	202619.444	455250.227	1.90
15	202600.591	455265.763		17	202619.350	455248.331	
			19.89				1.35
20	202620.449	455264.906	14.71	16	202619.284	455246.983	20.04

OT:2530 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=179.43 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202619.284	455246.983	1.35	23	202630.287	455254.472	16.62
17	202619.350	455248.331		22	202629.351	455247.883	
			1.90				1.49
18	202619.444	455250.227	14.71	21	202629.328	455246.391	10.06
19	202620.449	455264.900					
			9.85				

OT:2530 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=180.49 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202629.328	455246.391	1.49	27	202640.032	455262.992	10.09
22	202629.351	455247.883		26	202639.611	455252.912	
			16.62				1.95
23	202630.287	455264.472	9.76	25	202639.528	455250.962	5.16
28	202640.036	455264.049	.86	24	202639.308	455245.802	10.00
29	202640.040	455263.192					
			.20				

OT:2530 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=177.90 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202639.308	455245.802	5.16	29	202640.040	455263.192	.86
25	202639.528	455250.962		28	202640.036	455264.049	
26	202639.611	455252.912	1.95	32	202649.598	455263.633	9.57
27	202640.032	455262.992	10.09	30	202649.166	455245.220	18.42
			.20				9.88

OT:2530 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=184.72 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202649.166	455245.220	18.42	34	202659.586	455263.199	18.57
32	202649.598	455263.633		33	202659.135	455244.632	
			10.00				9.99

OT:2530 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=158.66 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	202659.135	455244.632	18.57	T4	202668.080	455262.830	18.70
34	202659.586	455263.199		T5	202667.650	455244.130	
			8.50				8.53