

OT:2531 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=209.92 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	202465.600	455295.630	18.81	06	202476.885	455299.126	3.22
T4	202465.280	455314.440	10.87	07	202477.147	455295.919	.50
03	202476.143	455314.221	8.98	08	202477.187	455295.421	8.48
04	202476.570	455305.255	4.73	02	202468.707	455295.553	1.95
05	202476.770	455300.527	1.41	01	202466.760	455295.600	1.16

OT:2531 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=198.74 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202477.187	455295.421	.50	03	202476.143	455314.221	10.51
07	202477.147	455295.919	3.22	12	202486.650	455314.009	18.96
06	202476.885	455299.126	1.41	13	202487.655	455295.071	9.30
05	202476.770	455300.527	4.73	11	202478.364	455295.381	.79
04	202476.570	455305.255	8.98	10	202477.571	455295.408	.38

OT:2531 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=199.16 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202497.655	455295.071	18.96	17	202498.194	455294.744	6.63
12	202486.650	455314.009	10.44	15	202491.562	455294.915	3.91
16	202497.090	455313.798	19.09				

OT:2531 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=197.85 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202498.194	455294.744	19.09	22	202508.519	455294.434	5.47
16	202497.090	455313.798		20	202503.050	455294.606	
21	202507.512	455313.587	10.42				4.86
			19.18				

OT:2531 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=201.26 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202508.519	455294.434	19.18	29	202518.863	455297.646	3.50
21	202507.512	455313.587		28	202518.793	455294.151	
26	202517.999	455313.376	10.49	25	202514.970	455294.221	3.82
27	202518.764	455299.446	13.95	23	202511.641	455294.317	3.33
			1.80				3.12

OT:2531 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=403.34 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202518.793	455294.151	3.50	40	202539.432	455300.436	1.96
29	202518.863	455297.646		41	202539.554	455298.483	
27	202518.764	455299.446	1.80	42	202539.865	455293.545	4.95
26	202517.999	455313.376	13.95	37	202537.012	455293.518	2.85
38	202538.902	455312.954	20.91	31	202525.988	455293.901	11.03
39	202539.038	455310.450	2.51				7.20
			10.02				

OT:2531 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=411.30 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
42	202539.865	455293.545	4.95	50	202559.721	455312.533	19.81
41	202539.554	455298.483		51	202560.966	455292.764	
40	202539.432	455300.436	1.96	46	202558.351	455292.858	2.62
39	202539.038	455310.450	10.02	45	202547.734	455293.182	10.62
38	202538.902	455312.954	2.51				7.88
			20.82				

OT:2531 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=206.86 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
51	202560.966	455292.764	19.81	55	202569.690	455292.343	1.74
50	202559.721	455312.533		53	202567.952	455292.476	
56	202570.252	455312.321	10.53	52	202565.568	455292.567	2.39
57	202571.272	455292.257	20.09				4.61
			1.58				

OT:2531 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=210.86 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
57	202571.272	455292.257	20.09	63	202580.930	455291.939	5.17
56	202570.252	455312.321		59	202575.762	455292.109	
64	202581.571	455312.092	11.32	58	202572.164	455292.228	3.60
			20.16				.89

OT:2531 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=1045.15 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
63	202580.930	455291.939	20.16	78	202625.550	455290.680	11.10
64	202581.571	455312.092		72	202614.449	455290.680	
75	202629.240	455311.130	47.68	68	202603.183	455291.190	11.28
76	202632.990	455307.050	5.54	66	202592.062	455291.476	11.12
77	202631.950	455290.370	16.71				11.14
			6.41				

OT:2531 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=171.96 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
69	202613.938	455275.197	.88	72	202614.449	455290.680	11.10
70	202613.967	455276.076		78	202625.550	455290.680	
71	202614.433	455290.204	14.14	79	202624.700	455274.730	15.97
			.48				10.77

OT:2531 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=173.55 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
67	202602.833	455275.680	15.51	71	202614.433	455290.204	14.14
68	202603.183	455291.190		70	202613.967	455276.076	
72	202614.449	455290.680	11.28	69	202613.938	455275.197	.88
			.48				11.12

OT:2531 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=171.32 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
65	202591.738	455276.162	15.32	68	202603.183	455291.190	15.51
66	202592.062	455291.476		67	202602.833	455275.680	
			11.12				11.10

OT:2531 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=168.95 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
60	202580.747	455276.639	4.96	63	202580.930	455291.939	11.14
61	202580.843	455281.598		66	202592.062	455291.476	
62	202580.916	455285.412	3.81	65	202591.738	455276.162	15.32
			6.53				11.00

OT:2531 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=171.67 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
54	202569.538	455277.126	15.22	63	202580.930	455291.939	6.53
55	202569.690	455292.343		62	202580.916	455285.412	
57	202571.272	455292.257	1.58	61	202580.843	455281.598	3.81
			.89				4.96
58	202572.164	455292.228	3.60	60	202580.747	455276.639	11.22
59	202575.762	455292.109	5.17				

OT:2531 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=170.59 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
47	202558.411	455277.609	3.17	52	202565.568	455292.567	2.39
48	202558.430	455280.781		53	202567.952	455292.476	
49	202558.471	455290.849	10.07	55	202569.690	455292.343	1.74
			2.01				15.22
46	202558.351	455292.858	2.62	54	202569.538	455277.126	11.14
51	202560.966	455292.764	4.61				

OT:2531 ID:017

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=164.48 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
43	202547.468	455278.084		49	202558.471	455290.849	
			.64				10.07
44	202547.482	455278.723		48	202558.430	455280.781	
			14.46				3.17
45	202547.734	455293.182		47	202558.411	455277.609	
			10.62				10.95
46	202558.351	455292.858					
			2.01				

OT:2531 ID:018

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=165.61 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202536.264	455278.571		37	202537.012	455293.518	
			.62				2.85
33	202536.287	455279.191		42	202539.865	455293.545	
			1.75				7.88
34	202536.351	455280.935		45	202547.734	455293.182	
			4.04				14.46
35	202536.580	455284.964		44	202547.482	455278.723	
			4.51				.64
36	202536.822	455289.468		43	202547.468	455278.084	
			4.05				11.21

OT:2531 ID:019

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=161.57 τμ

A/A:19

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202525.634	455279.032		35	202536.580	455284.964	
			14.87				4.04
31	202525.988	455293.901		34	202536.351	455280.935	
			11.03				1.75
37	202537.012	455293.518		33	202536.287	455279.191	
			4.05				.62
36	202536.822	455289.468		32	202536.264	455278.571	
			4.51				10.64

OT:2531 ID:020

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=164.01 τμ

A/A:20

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202514.968	455278.872	15.35	31	202525.988	455293.901	14.87
25	202514.970	455294.221		30	202525.634	455279.032	
28	202518.793	455294.151	3.82	T10	202525.460	455279.040	10.49
			7.20				

OT:2531 ID:021

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=191.80 τμ

A/A:21

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202502.333	455278.670	3.05	23	202511.641	455294.317	3.33
19	202502.504	455281.715		25	202514.970	455294.221	
20	202503.050	455294.606	12.90	24	202514.968	455278.872	15.35
			5.47				
22	202508.519	455294.434	3.12				12.64

OT:2531 ID:022

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=187.11 τμ

A/A:22

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202490.742	455278.484	16.45	20	202503.050	455294.606	12.90
15	202491.562	455294.915		19	202502.504	455281.715	
17	202498.194	455294.744	6.63	18	202502.333	455278.670	3.05
			4.86				

OT:2531 ID:023

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=221.85 τμ

A/A:23

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202477.510	455278.272	17.13	15	202491.562	455294.915	16.45
11	202478.364	455295.381		14	202490.742	455278.484	
13	202487.655	455295.071	9.30				13.23
			3.91				

OT:2531 ID:024

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=291.40 τμ

A/A:24

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T11	202464.900	455278.070	1	02	202468.707	455295.553	8.48
			5.66				
T1	202460.830	455282.000	13.75	08	202477.187	455295.421	.38
			5.00				.79
T2	202460.600	455295.750	1.16	10	202477.571	455295.408	17.13
			1.95				12.61
T3	202465.600	455295.630		11	202478.364	455295.381	
01	202466.760	455295.600		09	202477.510	455278.272	

OT:2532 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=201.25 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202372.017	455296.051	19.19	15	202382.465	455295.843	10.15
09	202371.790	455315.243	10.45	11	202372.321	455296.034	.30
14	202382.241	455315.166	19.32				

OT:2532 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=199.95 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202382.465	455295.843	19.32	21	202392.668	455296.145	3.35
14	202382.241	455315.166	10.45	20	202389.323	455296.044	6.70
22	202392.692	455315.090	18.95	16	202382.624	455295.840	.16
23	202392.910	455296.146	.24				

OT:2532 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=197.26 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202392.910	455296.146	18.95	32	202403.361	455296.170	.73
22	202392.692	455315.090	10.43	25	202402.630	455296.161	7.34
31	202403.119	455315.013	18.84	24	202395.285	455296.149	2.38

OT:2532 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=195.12 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202403.361	455296.170	18.84	35	202412.641	455296.357	2.31
31	202403.119	455315.013	10.43	34	202410.330	455296.264	5.51
41	202413.544	455314.937	18.36	33	202404.825	455296.190	1.46
42	202413.789	455296.577	1.17				

OT:2532 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=201.59 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
42	202413.789	455296.577	18.36	49	202424.972	455296.143	2.39
41	202413.544	455314.937		44	202422.596	455296.166	
48	202424.098	455314.860	10.55	43	202419.341	455296.349	3.26
			18.74				5.56

OT:2532 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=194.35 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
49	202424.972	455296.143	18.74	56	202435.317	455298.386	2.29
48	202424.098	455314.860		57	202435.450	455296.099	
54	202434.361	455314.785	10.26	50	202432.683	455296.021	7.71
			6.42				
55	202434.735	455308.373	10.00				

OT:2532 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=314.29 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
57	202435.450	455296.099	2.29	64	202452.594	455295.936	6.69
56	202435.317	455298.386		63	202445.906	455296.060	
55	202434.735	455308.373	10.00	60	202442.674	455296.104	3.13
			6.42				
54	202434.361	455314.785	12.92	59	202439.548	455296.160	1.84
T3	202447.280	455314.690		58	202437.703	455296.162	
T4	202452.360	455309.660	7.15				2.25
			13.73				

OT:2532 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=182.66 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
62	202442.793	455277.714	2.31	63	202445.906	455296.060	6.69
61	202442.766	455280.024		64	202452.594	455295.936	
60	202442.674	455296.104	16.08	75	202452.901	455277.876	18.06
			3.23				10.11

OT:2532 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=184.70 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
53	202432.826	455277.554	2.48	58	202437.703	455296.162	1.84
52	202432.795	455280.037		59	202439.548	455296.160	
51	202432.695	455289.890	9.85	60	202442.674	455296.104	16.08
			6.13	61	202442.766	455280.024	
50	202432.683	455296.021	2.77	62	202442.793	455277.714	2.31
57	202435.450	455296.099	2.25				9.97

OT:2532 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=187.44 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
47	202422.736	455277.393	2.71	50	202432.683	455296.021	6.13
46	202422.732	455280.102		51	202432.695	455289.890	
45	202422.658	455288.146	9.04				9.85
			8.02	52	202432.795	455280.037	2.48
44	202422.596	455296.166	2.38	53	202432.826	455277.554	10.09
49	202424.972	455296.143	7.71				

OT:2532 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=190.30 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
39	202412.750	455277.233	2.83	42	202413.789	455296.577	5.56
40	202412.772	455280.059	10.56	43	202419.341	455296.349	3.26
38	202412.655	455290.618	.48	44	202422.596	455296.166	8.02
37	202412.641	455291.101	3.28	45	202422.658	455288.146	8.04
36	202412.641	455294.380	1.98	46	202422.732	455280.102	2.71
35	202412.641	455296.357	1.17	47	202422.736	455277.393	9.99

OT:2532 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ :15 E=189.44 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202402.779	455277.073	2.94	34	202410.330	455296.264	2.31
30	202402.826	455280.011	10.58	35	202412.641	455296.357	1.99
28	202402.773	455290.591	.48	36	202412.641	455294.380	3.28
27	202402.771	455291.074	2.91	37	202412.641	455291.101	.48
26	202402.690	455293.987	2.17	38	202412.655	455290.618	10.56
25	202402.630	455295.161	.73	40	202412.772	455280.059	2.83
32	202403.361	455296.170	1.46	39	202412.750	455277.233	9.97
33	202404.825	455296.190	5.51				

OT:2532 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=192.26 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202372.871	455277.077	2.40	16	202382.624	455295.840	4.64
12	202372.801	455279.473		17	202382.764	455291.199	
11	202372.321	455296.034	16.57	18	202382.826	455280.021	11.18
15	202382.465	455295.843	10.15	19	202382.872	455277.026	3.00
			.16				10.00

OT:2532 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ :15 E=381.36 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202382.872	455277.026	3.00	25	202402.630	455296.161	2.17
18	202382.826	455280.021		25	202402.690	455293.987	
17	202382.764	455291.199	11.18	27	202402.771	455291.074	2.91
16	202382.624	455295.840	4.64	28	202402.773	455290.591	.48
20	202389.323	455296.044	6.70	30	202402.826	455280.011	10.58
21	202392.668	455296.145	3.35	29	202402.779	455277.073	2.94
23	202392.910	455296.146	.24	16	202395.733	455276.960	7.05
24	202395.285	455296.149	2.38				12.86
			7.34				

OT:2532 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=252.45 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202359.432	455277.145	19.17	10	202372.017	455296.051	.30
05	202359.396	455296.318		11	202372.321	455296.034	
07	202360.183	455296.331	.79	12	202372.801	455279.473	16.57
08	202366.736	455296.335	6.55	13	202372.871	455277.077	2.40
			5.29				13.44

OT:2532 ID:16N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=253.10 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202337.832	455277.255		02	202351.123	455296.250	
			19.13				19.06
01	202337.941	455296.384		03	202351.158	455277.187	
			13.18				13.33

OT:2532 ID:17N

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=646.90 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202337.941	455296.384		08	202366.736	455296.335	
			19.11				6.55
T2	202338.050	455315.490		07	202360.183	455296.331	
			33.74				.79
09	202371.790	455315.243		05	202359.396	455296.318	
			19.19				5.80
10	202372.017	455296.051		04	202353.596	455296.225	
			5.29				15.66

OT:2532 ID:18N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=157.99 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202351.158	455277.187		05	202359.396	455296.318	
			19.06				19.17
02	202351.123	455296.250		06	202359.432	455277.145	
			2.47				8.27
04	202353.596	455296.225					
			5.80				

OT:2533 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=2253.30 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202191.660	455297.641	14.93	06	202311.424	455296.663	1.94
T2	202191.260	455312.570		05	202309.482	455296.720	
T3	202195.150	455316.540	5.56	03	202285.481	455297.417	24.01
07	202311.534	455315.690	116.33	02	202234.617	455297.213	50.87
			19.03				42.96

OT:2533 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=2296.49 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T6	202196.190	455277.970	5.75	03	202285.481	455297.417	24.01
T1	202192.080	455281.990		05	202309.482	455296.720	
01	202191.660	455297.641	15.66	04	202309.371	455277.394	19.33
02	202234.617	455297.213	42.96				113.18
			50.87				

OT:2533 ID:03N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=391.18 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202311.424	455296.663	19.03	09	202331.940	455296.445	19.98
07	202311.534	455315.690		08	202311.963	455296.648	
T4	202332.050	455315.540	20.52				.54
			19.10				

OT:2533 ID:04N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=431.77 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202309.371	455277.394	19.33	08	202311.963	455296.648	19.98
05	202309.482	455296.720		09	202331.940	455296.445	
06	202311.424	455296.663	1.94	T5	202331.830	455277.280	19.17
			.54				22.46

Αρ. 12

ΟΤ:2535 ΙΔ:001

ΣΗΜΕΙΑ :16 Ε=2266.11 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202350.599	455344.489	20.61	11	202432.824	455343.270	7.38
02	202350.645	455365.100	97.79	09	202425.452	455343.504	10.48
T4	202448.430	455364.030	4.31	07	202414.969	455343.673	21.82
T5	202451.490	455361.000	18.19	08	202421.562	455322.877	11.00
15	202451.796	455342.810	1.54	06	202410.565	455322.958	12.83
14	202450.260	455342.837	5.61	05	202409.824	455335.771	7.94
13	202444.650	455342.896	11.00	04	202409.366	455343.699	16.71
12	202433.656	455343.244	.83	03	202392.654	455343.947	42.06

ΟΤ:2535 ΙΔ:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=300.00 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202421.562	455322.877	21.82	11	202432.824	455343.270	20.48
07	202414.969	455343.673	10.48	10	202432.802	455322.795	11.24
09	202425.452	455343.504	7.38				

ΟΤ:2535 ΙΔ:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 Ε=6663.59 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202195.930	455324.530	5.69	03	202392.654	455343.947	16.71
T2	202195.780	455330.220	69.05	04	202409.366	455343.699	7.94
T3	202254.750	455366.150	95.90	05	202409.824	455335.771	12.83
02	202350.645	455365.100	20.61	06	202410.565	455322.958	214.64
01	202350.599	455344.489	42.06				

DT:2535

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=375.74 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202432.802	455322.795	20.48	14	202450.260	455342.837	1.54
11	202432.824	455343.270	.83	15	202451.796	455342.810	15.15
12	202433.656	455343.244	11.00	T6	202452.050	455327.660	6.99
13	202444.650	455342.896	5.61	T7	202447.140	455322.690	14.34

OT:2536 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=211.50 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202459.801	455342.672	18.19	05	202470.096	455363.605	21.11
T2	202459.490	455360.860		04	202469.571	455342.498	
T3	202462.440	455363.790	4.16	03	202468.245	455342.525	1.33
			7.66				8.45

OT:2536 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=221.56 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202469.571	455342.498	21.11	10	202480.011	455347.388	5.16
05	202470.096	455363.605		09	202479.738	455342.235	
12	202481.120	455363.338	11.02	08	202479.105	455342.302	.64
			5.49				.49
11	202480.568	455357.873	10.50	07	202478.615	455342.312	9.05

OT:2536 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=245.92 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202479.738	455342.235	5.16	18	202492.317	455357.556	10.50
10	202480.011	455347.388		17	202491.638	455347.078	
11	202480.568	455357.873	10.50	16	202491.325	455342.251	4.84
			5.49				1.00
12	202481.120	455363.338	11.62	15	202490.333	455342.098	1.26
19	202492.738	455363.056		14	202489.073	455342.080	
			5.52				9.34

OT:2536 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=238.98 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202491.325	455342.251	4.84	26	202503.750	455357.503	7.68
17	202491.638	455347.078	10.50	25	202503.281	455349.836	7.88
18	202492.317	455357.556	5.52	24	202502.786	455341.971	2.62
19	202492.738	455363.056	11.34	23	202500.164	455341.886	8.85
27	202504.072	455362.782	5.29				

OT:2536 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=240.85 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202502.786	455341.971	7.88	30	202515.498	455362.505	20.79
25	202503.281	455349.836	7.68	29	202514.516	455341.742	10.10
26	202503.750	455357.503	5.29	28	202504.418	455341.940	1.63
27	202504.072	455362.782	11.43				

OT:2536 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=205.94 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	202524.311	455341.634	11.36	40	202534.243	455341.254	1.34
34	202524.949	455352.974	9.31	39	202532.899	455341.254	1.00
35	202525.549	455362.262	9.87	37	202531.900	455341.298	5.65
41	202535.413	455362.023	20.80	36	202526.256	455341.548	1.95

OT:2536 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=208.57 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
40	202534.243	455341.254	20.80	46	202544.281	455340.902	3.03
41	202535.413	455362.023		42	202541.255	455341.014	
47	202545.378	455361.782	9.97				7.02
			20.91				

OT:2536 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=209.80 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
46	202544.281	455340.902	20.91	51	202555.008	455353.105	11.42
47	202545.378	455361.782		50	202554.381	455341.707	
44	202545.440	455361.780	0.06	49	202554.241	455340.561	1.15
52	202555.469	455361.300	10.04				9.97
			8.21				

OT:2536 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=207.07 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
49	202554.241	455340.561	1.15	56	202565.462	455360.821	1.15
50	202554.381	455341.707		55	202565.396	455359.673	
51	202555.008	455353.105	11.42	54	202565.169	455355.675	4.00
52	202555.469	455361.300	8.21	53	202564.289	455340.193	15.51
			10.00				10.06

OT:2536 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=204.80 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
53	202564.289	455340.193	15.51	60	202575.289	455360.351	20.57
54	202565.169	455355.675		59	202574.312	455339.803	
55	202565.396	455359.673	4.00	58	202566.281	455340.115	8.04
56	202565.462	455360.821	1.15				1.99
			9.84				

OT:2536 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=207.39 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
59	202574.312	455339.803	20.57	66	202584.511	455342.713	3.37
60	202575.289	455360.351		65	202584.342	455339.351	
69	202585.380	455359.867	10.10	64	202580.171	455339.460	4.17
68	202585.135	455354.797	5.08	63	202577.560	455339.639	2.62
67	202584.928	455351.001	3.80	62	202577.271	455339.646	.29
			8.30				2.96

OT:2536 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=361.66 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
65	202584.342	455339.351	3.37	77	202603.156	455359.016	20.35
66	202584.511	455342.713		76	202601.971	455338.704	
67	202584.928	455351.001	8.30	75	202600.873	455338.759	1.10
68	202585.135	455354.797	3.80	71	202589.234	455339.224	11.65
69	202585.380	455359.867	5.08				4.89
			17.80				

OT:2536 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=204.24 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
76	202601.971	455338.704	20.35	81	202612.590	455339.975	1.78
77	202603.156	455359.016		80	202612.586	455338.199	
82	202612.591	455358.564	9.45	78	202604.225	455338.592	8.37
			18.59				2.26

OT:2536 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=189.67 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
81	202612.590	455339.975	18.59	86	202623.427	455358.045	18.36
82	202612.591	455358.564		84	202622.284	455339.722	
			10.85				9.70

OT:2536 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=227.31 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
84	202622.284	455339.722	18.36	T6	202635.950	455354.450	15.09
86	202623.427	455358.045		87	202635.011	455339.391	
			9.72				12.04
T5	202633.140	455357.580	4.21	85	202622.974	455339.705	.69

OT:2536 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=233.57 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
83	202622.113	455319.274	20.45	T7	202633.990	455323.030	5.77
85	202622.974	455339.705		T8	202629.740	455319.120	
87	202635.011	455339.391	12.04				7.63
			16.39				

OT:2536 ID:017

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=211.44 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
79	202611.783	455319.483	18.73	85	202622.974	455339.705	20.45
80	202612.586	455338.199		83	202622.113	455319.274	
81	202612.590	455339.975	1.78				10.33
			10.39				

OT:2536 ID:018

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=221.12 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
72	202600.020	455319.721	5.92	76	202601.971	455338.704	2.26
73	202600.384	455325.625		78	202604.225	455338.592	
74	202600.719	455335.467	9.85	80	202612.586	455338.199	8.37
75	202600.873	455338.759	3.30	79	202611.783	455319.483	18.73
			1.10				11.77

OT:2536 ID:019

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=224.98 τμ

A/A:19

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
70	202588.274	455319.959	19.29	74	202600.719	455335.467	9.85
71	202589.234	455339.224		73	202600.384	455325.625	
75	202600.873	455338.759	11.65	72	202600.020	455319.721	5.92
			3.30				11.75

OT:2536 ID:020

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=229.42 τμ

A/A:20

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
61	202576.513	455320.197	19.46	65	202584.342	455339.351	4.89
62	202577.271	455339.646		71	202589.234	455339.224	
63	202577.560	455339.639	.29	70	202588.274	455319.959	19.29
64	202580.171	455339.460	2.62				11.76
			4.17				

OT:2536

ID:021

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=215.63 τμ

A/A:21

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
57	202565.513	455320.419	19.71	62	202577.271	455339.646	19.46
58	202566.281	455340.115	8.04	61	202576.513	455320.197	11.00
59	202574.312	455339.803	2.96				

OT:2536

ID:022

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=200.83 τμ

A/A:22

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
43	202543.189	455320.871	4.54	46	202544.281	455340.902	9.97
44	202543.411	455325.401	9.98	49	202554.241	455340.561	19.92
45	202543.459	455326.381	14.55	48	202553.290	455320.667	10.10

OT:2536

ID:023

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=225.95 τμ

A/A:23

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
38	202532.106	455321.095	20.17	46	202544.281	455340.902	14.55
39	202532.899	455341.254	1.34	45	202543.459	455326.381	9.98
40	202534.243	455341.254	7.02	44	202543.411	455325.401	4.54
42	202541.255	455341.014	3.03	43	202543.189	455320.871	11.09

OT:2536

ID:024

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=219.95 τμ

A/A:24

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202521.090	455321.318	20.42	37	202531.900	455341.298	1.00
32	202522.257	455341.706	2.06	39	202532.899	455341.254	20.17
33	202524.311	455341.634	1.95	38	202532.106	455321.095	11.02
36	202526.256	455341.548	5.65				

OT:2536 ID:025

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=448.03 τμ

A/A:25

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202499.016	455321.765	15.82	28	202504.418	455341.940	10.10
22	202499.930	455337.558	4.33	29	202514.516	455341.742	7.74
23	202500.164	455341.886	2.62	32	202522.257	455341.706	20.42
24	202502.786	455341.971	1.63	31	202521.090	455321.318	22.08

OT:2536 ID:026

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=223.04 τμ

A/A:26

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202488.065	455321.986	20.12	23	202500.164	455341.886	4.33
14	202489.073	455342.080	1.26	22	202499.930	455337.558	15.82
15	202490.333	455342.098	1.00	21	202499.016	455321.765	10.95
16	202491.325	455342.251	8.85				

OT:2536 ID:027

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=210.23 τμ

A/A:27

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202477.606	455322.198	20.14	09	202479.738	455342.235	9.34
07	202478.615	455342.312	.49	14	202489.073	455342.080	20.12
08	202479.105	455342.302	.64	13	202488.065	455321.986	10.46

OT:2536 ID:028

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=153.33 τμ

A/A:28

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202460.060	455327.550	15.12	02	202468.179	455322.389	3.04
01	202459.801	455342.672	8.45	T9	202465.140	455322.450	7.20
03	202468.245	455342.525	20.14				

OT:2536 ID:029

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=204.89 τμ

A/A:29

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202514.516	455341.742	20.79	34	202524.949	455352.974	11.36
30	202515.498	455362.505	10.05	33	202524.311	455341.634	2.06
35	202525.549	455362.262	9.31	32	202522.257	455341.706	7.74

OT:2536 ID:030

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=240.46 τμ

A/A:30

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
48	202553.290	455320.667	19.92	58	202566.281	455340.115	19.71
49	202554.241	455340.561	10.06	57	202565.513	455320.419	12.23
53	202564.289	455340.193	1.99				

OT:2536 ID:031

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=199.32 τμ

A/A:31

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202468.179	455322.389	20.14	07	202478.615	455342.312	20.14
03	202468.245	455342.525	1.33	06	202477.606	455322.198	9.43
04	202469.571	455342.498	9.05				

QT:2537 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=379.98 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202643.005	455339.066	14.20	03	202665.035	455357.175	18.90
T3	202643.890	455353.240	5.82	02	202663.964	455338.306	20.97
T4	202648.140	455357.220	16.90				

QT:2537 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=232.28 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202724.428	455333.821	2.29	23	202735.098	455351.755	1.33
16	202724.526	455336.110	19.65	22	202735.014	455350.431	12.03
17	202725.364	455355.740	1.28	21	202734.580	455338.412	1.23
18	202725.419	455357.016	10.01	20	202734.535	455337.181	3.76
T5	202735.430	455356.990	1.59	19	202734.400	455333.428	9.98
24	202735.329	455355.408	3.66				

QT:2537 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=231.44 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202734.400	455333.428	3.76	24	202735.329	455355.408	1.59
20	202734.535	455337.181	1.23	T5	202735.430	455356.990	10.03
21	202734.580	455338.412	12.03	27	202745.376	455355.736	.89
22	202735.014	455350.431	1.33	26	202745.341	455354.848	21.36
23	202735.098	455351.755	3.66	25	202744.488	455333.505	10.09

OT:2537 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=234.28 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202744.488	455333.505	21.36	33	202756.031	455354.893	13.68
26	202745.341	455354.848	.89	32	202755.483	455340.724	7.85
27	202745.376	455355.736	9.39	31	202755.169	455332.877	1.39
30	202754.691	455354.562	1.35	28	202753.783	455332.944	9.31

OT:2537 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=797.58 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202753.828	455309.495	23.42	34	202765.722	455329.016	22.03
31	202755.169	455332.877	7.85	40	202787.726	455327.951	16.23
32	202755.483	455340.724	10.70	T8	202787.830	455311.720	6.76
36	202766.170	455340.207	7.85	T9	202782.870	455307.130	29.14
35	202765.856	455332.360	3.35				

OT:2537 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=1813.05 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202646.710	455318.220	7.14	08	202695.644	455337.157	9.76
T2	202642.040	455323.620	15.48	10	202705.396	455336.803	9.64
01	202643.005	455339.066	20.97	12	202715.025	455336.454	9.51
02	202663.964	455338.306	11.04	16	202724.526	455336.110	2.29
04	202674.999	455337.906	10.74	15	202724.428	455333.821	21.88
06	202685.729	455337.517	9.92	14	202723.495	455311.966	77.04

OT:2537 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=210.70 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202663.964	455338.306	18.90	05	202676.091	455357.146	19.27
03	202665.035	455357.175		04	202674.999	455337.906	
			11.06				11.04

OT:2537 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=205.20 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202674.999	455337.906	19.27	07	202686.473	455357.119	19.62
05	202676.091	455357.146		06	202685.729	455337.517	
			10.38				10.74

OT:2537 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=196.29 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202685.729	455337.517	19.62	09	202696.401	455357.093	19.95
07	202686.473	455357.119		08	202695.644	455337.157	
			9.93				9.92

OT:2537 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=196.76 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202695.644	455337.157	19.95	11	202706.213	455357.067	20.28
09	202696.401	455357.093		10	202705.396	455336.803	
			9.81				9.76

OT:2537 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=197.22 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202705.396	455336.803	20.28	13	202715.879	455357.042	20.61
11	202706.213	455357.067		12	202715.025	455336.454	
			9.67				9.54

OT:2537 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=197.67 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202715.025	455336.454	20.61	17	202725.364	455355.740	19.65
13	202715.879	455357.042		16	202724.526	455336.110	
18	202725.419	455357.016	9.54				9.51
			1.28				

OT:2537 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=209.50 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202755.483	455340.724	13.68	37	202771.506	455339.949	5.34
33	202756.031	455354.393		36	202766.170	455340.207	
38	202772.004	455352.379	16.10				10.70
			12.44				

OT:2537 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=179.18 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	202771.506	455339.949	12.44	17	202787.620	455344.410	5.24
38	202772.004	455352.379		39	202787.654	455339.167	
16	202784.610	455350.790	12.71				16.17
			7.05				

OT:2537 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=243.79 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202765.722	455329.016	3.35	37	202771.506	455339.949	16.17
35	202765.856	455332.360		39	202787.654	455339.167	
			7.85				11.22
36	202766.170	455340.207	5.34	40	202787.726	455327.951	22.03

OT:2537 IO:16N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=694.80 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202723.495	455311.966	21.88	28	202753.783	455332.944	1.39
15	202724.428	455333.821		31	202755.169	455332.877	
19	202734.400	455333.428	9.98	29	202753.828	455309.495	23.42
			10.09				30.43
25	202744.488	455333.505	9.31				

OT:2538 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=1163.63 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202801.725	455327.642	13.69	17	202849.715	455327.103	1.61
T2	202801.640	455341.330	7.07	16	202848.103	455327.063	9.97
T3	202806.610	455346.360	55.51	13	202838.138	455327.081	20.06
20	202862.117	455346.727	19.84	11	202818.083	455327.267	1.47
21	202862.867	455326.898	1.31	08	202816.609	455327.301	9.89
19	202861.556	455326.904	2.90	06	202806.726	455327.528	1.00
18	202858.653	455326.943	8.94	04	202805.727	455327.550	4.00

OT:2538 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=196.61 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202862.867	455326.898	19.84	26	202872.667	455326.803	4.55
20	202862.117	455346.727	9.94	24	202868.120	455326.820	3.63
25	202872.060	455346.793	20.00	22	202864.490	455326.890	1.62

OT:2538 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=525.15 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202872.667	455326.803	20.00	31	202888.155	455326.753	10.22
25	202872.060	455346.793	26.71	29	202877.936	455326.730	3.58
T4	202898.770	455346.970	20.30	27	202874.358	455326.796	1.69
32	202898.102	455326.685	9.95				

OT:2538 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=179.18 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202887.479	455308.843	17.92	32	202898.102	455326.685	17.96
31	202888.155	455326.753	9.95	15	202897.510	455308.730	10.03

OT:2538 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=183.23 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202877.161	455308.959	17.79	31	202888.155	455326.753	17.92
29	202877.936	455326.730	10.22	30	202887.479	455308.843	10.32

OT:2538 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=173.00 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202867.523	455309.067	17.76	27	202874.358	455326.796	3.58
24	202868.120	455326.820	4.55	29	202877.936	455326.730	17.79
26	202872.667	455326.803	1.69	28	202877.161	455308.959	9.64

OT:2538 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 10 E=356.49 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202847.467	455309.292	14.78	19	202861.556	455326.904	1.31
15	202847.996	455324.065	3.00	21	202862.867	455326.898	1.62
16	202848.103	455327.063	1.61	22	202864.490	455326.890	3.63
17	202849.715	455327.103	8.94	24	202868.120	455326.820	17.76
18	202858.653	455326.943	2.90	23	202867.523	455309.067	20.06

OT:2538 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=354.36 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202817.378	455309.630	7.85	13	202838.138	455327.081	17.69
10	202817.691	455317.471		12	202837.446	455309.405	
11	202818.083	455327.267	9.80				20.07
			20.06				

OT:2538 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=177.15 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202837.446	455309.405	17.69	15	202847.996	455324.065	14.78
13	202838.138	455327.081		14	202847.467	455309.292	
16	202848.103	455327.063	9.97				10.02
			3.00				

OT:2538 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=158.18 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202801.785	455317.836	9.81	11	202818.083	455327.267	3.80
01	202801.725	455327.642		10	202817.691	455317.471	
04	202805.727	455327.550	4.00	07	202816.428	455317.500	1.26
06	202806.726	455327.528	1.00	05	202806.188	455317.735	10.24
08	202816.609	455327.301	9.89	03	202805.188	455317.758	1.00
			1.47				3.40

OT:2538 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=116.82 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202801.810	455313.800	4.04	07	202816.428	455317.500	1.26
02	202801.785	455317.836		10	202817.691	455317.471	
03	202805.188	455317.758	3.40	09	202817.378	455309.630	7.85
05	202806.188	455317.735	1.00	T6	202805.840	455309.760	11.54
			10.24				5.71

OT:2539 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=197.77 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202902.212	455330.020	16.99	02	202913.903	455347.074	17.23
T2	202902.770	455347.000	11.13	03	202914.201	455329.842	11.99

OT:2539 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=199.53 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202914.201	455329.842	17.23	07	202920.208	455326.396	1.99
02	202913.903	455347.074	10.31	05	202918.216	455326.391	3.39
09	202924.209	455347.143	20.68	06	202918.338	455329.781	4.14
09	202924.567	455326.462	4.36				

OT:2539 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=197.40 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202924.567	455326.462	20.68	15	202934.148	455326.424	3.36
08	202924.209	455347.143	9.13	12	202930.791	455326.471	2.46
13	202933.334	455347.204	8.81	11	202928.336	455326.498	2.10
14	202933.999	455338.418	8.06	10	202926.238	455326.491	1.67
16	202934.174	455330.362	3.94				

OT:2539 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=294.06 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202934.148	455326.424	3.94	21	202947.887	455338.268	8.05
16	202934.174	455330.362		22	202948.052	455330.215	
14	202933.999	455338.418	8.06	23	202948.264	455326.164	4.06
13	202933.334	455347.204	8.81	18	202938.125	455326.305	10.14
20	202947.747	455347.300	14.41				3.98
			9.03				

OT:2539 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=227.20 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
39	202977.573	455307.824	18.32	41	202990.156	455326.172	18.49
40	202978.305	455326.127		T4	202990.420	455307.680	
			11.85				12.85

OT:2539 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=180.93 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202967.631	455307.936	17.99	38	202976.263	455326.168	2.04
35	202968.325	455325.912		40	202978.305	455326.127	
36	202969.155	455325.904	.83	39	202977.573	455307.824	18.32
			7.11				9.94

OT:2539 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=181.87 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202957.591	455308.049	1.32	32	202958.161	455323.518	2.50
29	202957.662	455309.364		33	202958.359	455326.010	
28	202957.628	455310.812	1.45	35	202968.325	455325.912	9.97
30	202957.754	455315.269	4.46	34	202967.631	455307.936	17.99
31	202957.889	455320.091	4.81				10.04
			3.45				

OT:2539 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=178.62 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202947.532	455308.162	18.02	31	202957.889	455320.081	4.91
23	202948.264	455326.164		30	202957.754	455315.269	
24	202955.917	455325.924	7.65	28	202957.628	455310.812	4.46
26	202956.636	455325.950	.72	29	202957.662	455309.364	1.45
33	202958.359	455326.010	1.72	27	202957.591	455308.049	1.32
32	202958.161	455323.518	2.50				10.06
			3.45				

OT:2539 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=181.11 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202937.575	455308.274	18.04	23	202948.264	455326.164	18.02
18	202938.125	455326.305		19	202947.532	455308.162	
			10.14				9.96

OT:2539 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=360.23 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202917.571	455308.499	17.90	11	202928.336	455326.498	2.46
05	202918.216	455326.391		12	202930.791	455326.471	
07	202920.208	455326.396	1.99	15	202934.148	455326.424	3.36
09	202924.567	455326.462	4.36	18	202938.125	455326.305	3.98
10	202926.238	455326.491	1.67	17	202937.575	455308.274	18.04
			2.10				20.01

OT:2539 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=343.12 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202901.510	455308.680		06	202918.338	455329.781	
			21.35				3.39
01	202902.212	455330.020		05	202918.216	455326.391	
			11.99				17.90
03	202914.201	455329.842		04	202917.571	455308.499	
			4.14				16.06

OT:2539 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=299.26 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
38	202976.263	455326.168		41	202990.156	455326.172	
			21.32				11.85
37	202975.755	455347.486		40	202978.305	455326.127	
			14.10				2.04
T3	202989.850	455347.580					
			21.41				

OT:2539 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=420.93 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202956.636	455325.950		36	202969.155	455325.904	
			21.41				.83
25	202956.112	455347.355		35	202968.325	455325.912	
			19.64				9.97
37	202975.755	455347.486		33	202958.359	455326.010	
			21.32				1.72
38	202976.263	455326.168					
			7.11				

OT:2539 ID:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=179.52 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202948.264	455326.164		25	202956.112	455347.355	
			4.06				21.41
22	202948.052	455330.215		26	202956.636	455325.950	
			8.05				.72
21	202947.887	455338.268		24	202955.917	455325.924	
			9.03				7.66
20	202947.747	455347.300					
			8.37				

OT:2540 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=173.05 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	203067.890	455347.950	20.49	35	203058.883	455327.303	20.61
41	203066.780	455327.490		36	203058.925	455347.908	
37	203060.791	455327.348	5.99				8.97
			1.91				

OT:2540 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=153.97 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	203048.811	455308.732	1.72	38	203060.812	455317.257	2.40
28	203048.912	455310.445		39	203060.812	455319.656	
29	203048.993	455311.803	1.36	40	203066.358	455319.717	5.55
			5.29	T4	203065.780	455309.060	10.67
30	203049.281	455317.082	1.97				16.97
33	203051.246	455317.120	9.57				

OT:2540 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=157.03 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	203049.281	455317.082	5.65	41	203066.780	455327.490	7.78
31	203049.657	455322.721		40	203066.358	455319.717	
32	203049.894	455327.089	4.38	39	203060.812	455319.656	5.55
			2.74	38	203060.812	455317.257	2.40
34	203052.635	455327.155	6.25				9.57
35	203058.883	455327.303	1.91	33	203051.246	455317.120	1.97
37	203060.791	455327.348					
			5.99				

OT:2540 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=341.22 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	203020.708	455308.189	3.47	15	203027.551	455326.824	10.80
12	203020.875	455311.654	8.73	22	203038.353	455326.950	1.64
13	203021.279	455320.370	6.27	24	203039.985	455327.100	18.56
14	203021.629	455326.628	5.93	23	203039.285	455308.548	18.58

OT:2540 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=179.25 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	203039.285	455308.548	18.56	30	203049.281	455317.082	5.29
24	203039.985	455327.100	7.70	29	203048.993	455311.803	1.36
25	203047.685	455327.093	2.21	28	203048.912	455310.445	1.72
32	203049.894	455327.089	4.38	27	203048.811	455308.732	9.53
31	203049.657	455322.721	5.65				

OT:2540 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=182.22 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	203010.822	455307.998	3.79	10	203011.734	455326.454	9.90
06	203010.940	455311.784	4.70	14	203021.629	455326.628	6.27
07	203011.220	455316.472	1.31	13	203021.279	455320.370	8.73
08	203011.298	455317.775	3.24	12	203020.875	455311.654	3.47
09	203011.492	455321.013	5.45	11	203020.708	455308.189	9.89

OT:2540 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=150.00 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	203005.664	455326.316	6.07	08	203011.298	455317.775	16.03
10	203011.734	455326.454		02	202995.286	455317.075	
09	203011.492	455321.013	5.45	01	202995.142	455327.199	10.13
			3.24				10.56

OT:2540 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=231.86 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	203047.685	455327.093	20.78	35	203058.883	455327.303	6.25
26	203047.728	455347.856		34	203052.635	455327.155	
36	203058.925	455347.908	11.20	32	203049.894	455327.089	2.74
			20.61				2.21

OT:2540 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=202.65 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	203038.353	455326.950	.64	26	203047.728	455347.856	20.75
21	203038.298	455327.584		25	203047.685	455327.093	
20	203037.977	455335.653	8.08	24	203039.985	455327.100	1.64
			12.16				
19	203037.608	455347.809	10.12				

OT:2540 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=216.50 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	203027.551	455326.824	13.63	19	203037.608	455347.809	12.16
16	203027.584	455340.451		20	203037.977	455335.653	
17	203027.632	455345.916	5.47	21	203038.298	455327.584	.64
			1.85				
18	203027.637	455347.763	9.97	22	203038.353	455326.950	10.80

OT:2540 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=467.15 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	203005.664	455326.316		16	203027.584	455340.451	
			21.35				13.63
03	203005.359	455347.659		15	203027.551	455326.824	
			22.28				5.93
18	203027.637	455347.763		14	203021.629	455326.628	
			1.85				9.90
17	203027.632	455345.916		10	203011.734	455326.454	
			5.47				6.07

OT:2540 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=219.42 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	202994.850	455347.610		04	203005.664	455326.316	
			10.51				10.56
03	203005.359	455347.659		01	202995.142	455327.199	
			21.35				20.41

OT:2540 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=150.00 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202995.420	455307.700		07	203011.220	455316.472	
			9.38				4.70
02	202995.286	455317.075		06	203010.940	455311.784	
			16.03				3.79
08	203011.298	455317.775		05	203010.822	455307.998	
			1.31				15.40

OT:2541 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=208.43 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	203079.000	455327.950	20.05	07	203089.325	455344.490	2.00
T4	203078.850	455348.000		08	203089.337	455342.490	
04	203089.303	455348.048	10.45	03	203089.273	455333.360	9.13
05	203089.314	455346.193	1.86	09	203089.358	455327.966	5.39
06	203089.316	455345.853	.34	01	203087.106	455327.962	2.25
			1.36				8.11

OT:2541 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=213.69 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	203089.358	455327.966	5.39	04	203089.303	455348.048	10.73
03	203089.273	455333.360		13	203100.030	455348.098	
08	203089.337	455342.490	9.13	14	203100.059	455328.293	19.81
07	203089.325	455344.490	2.00	12	203098.946	455328.328	1.11
06	203089.316	455345.853	1.36	10	203089.789	455327.982	9.16
05	203089.314	455346.193	.34				.43
			1.86				

OT:2541 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=615.08 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	203100.059	455328.293	19.81	28	203126.989	455328.912	8.85
13	203100.030	455348.098		26	203118.140	455328.735	
30	203131.227	455348.243	31.20	19	203114.292	455328.713	3.85
31	203131.965	455328.887	19.37	18	203113.804	455328.679	.49
29	203127.519	455328.923	4.45	17	203108.641	455328.544	5.16
			.53				8.59

OT:2541 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=395.84 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	203131.965	455328.887	19.37	38	203150.790	455329.479	6.28
30	203131.227	455348.243	20.93	36	203144.509	455329.281	1.00
40	203152.161	455348.340	18.82	35	203143.511	455329.250	8.27
41	203152.498	455329.524	.78	33	203135.245	455328.990	3.28
39	203151.714	455329.503	.92				

OT:2541 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=201.71 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
45	203163.525	455329.560	2.06	51	203173.987	455340.337	8.50
44	203163.399	455331.613	13.12	52	203174.190	455331.840	2.00
43	203163.107	455344.725	3.67	53	203174.221	455329.836	5.90
42	203163.058	455348.390	10.74	48	203168.320	455329.684	.28
49	203173.797	455349.440	3.33	47	203168.038	455329.677	4.52
50	203173.875	455345.112	4.78				

OT:2541 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=196.20 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
55	203177.535	455329.937	3.32	49	203173.797	455348.440	10.52
53	203174.221	455329.836	2.00	57	203184.320	455348.489	9.49
52	203174.190	455331.840	8.50	58	203184.641	455339.008	8.91
51	203173.987	455340.337	4.78	59	203184.817	455330.102	1.91
50	203173.875	455345.112	3.33	56	203182.918	455329.935	5.38

OT:2541 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=391.25 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
59	203184.817	455330.102	8.91	T6	203206.070	455330.460	.00
58	203184.641	455339.008		64	203206.070	455330.457	
57	203184.320	455348.489	9.49	63	203196.487	455330.464	9.58
T5	203206.080	455348.590	21.76	61	203187.054	455330.025	9.44
			18.13				2.24

OT:2541 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=173.85 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
62	203195.763	455312.061	18.42	64	203206.070	455330.457	18.20
63	203196.487	455330.464		T7	203205.200	455312.280	
			9.58				9.44

OT:2541 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=174.72 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
60	203186.064	455311.837	18.22	63	203196.487	455330.464	18.42
61	203187.054	455330.025		62	203195.763	455312.061	
			9.44				9.70

OT:2541 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=173.10 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
54	203176.603	455311.618	18.34	59	203184.817	455330.102	2.24
55	203177.535	455329.937		61	203187.054	455330.025	
56	203182.918	455329.935	5.38	60	203186.064	455311.837	18.22
			1.91				9.46

OT:2541 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=168.33 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
46	203167.392	455311.404		55	203177.535	455329.937	
			18.30				18.34
48	203168.320	455329.684		54	203176.603	455311.618	
			5.90				9.21
53	203174.221	455329.836					
			3.32				

OT:2541 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=304.59 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	203150.775	455311.019		47	203168.038	455329.677	
			18.51				.28
39	203151.714	455329.503		48	203168.320	455329.684	
			.78				18.30
41	203152.498	455329.524		46	203167.392	455311.404	
			11.03				16.62
45	203163.525	455329.560					
			4.52				

OT:2541 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=151.64 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	203126.154	455310.449		31	203131.965	455328.987	
			18.48				3.28
28	203126.989	455328.912		33	203135.245	455328.990	
			.53				18.37
29	203127.519	455328.923		32	203134.416	455310.640	
			4.45				8.26

OT:2541 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.96 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	203134.416	455310.640		35	203143.511	455329.250	
			18.37				18.44
33	203135.245	455328.990		34	203142.594	455310.830	
			8.27				8.18

OT:2541 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=163.07 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	203117.269	455310.243	3.68	25	203118.130	455328.360	.37
21	203117.458	455313.914		26	203118.140	455328.735	
22	203117.811	455320.779	6.87	28	203126.989	455328.912	8.85
23	203117.963	455323.747	2.97	27	203126.154	455310.449	18.48
24	203118.050	455325.443	1.70				8.89
			2.92				

OT:2541 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=176.02 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	203107.782	455310.023	2.62	25	203118.130	455328.360	2.92
16	203107.935	455312.638		24	203118.050	455325.443	
17	203108.641	455328.544	15.92	23	203117.963	455323.747	1.70
18	203113.804	455328.679	5.16	22	203117.811	455320.779	2.97
19	203114.292	455328.713	.49	21	203117.458	455313.914	6.87
26	203118.140	455328.735	3.85	20	203117.269	455310.243	3.68
			.37				9.49

OT:2541 ID:017

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=178.74 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	203098.159	455309.801	18.54	17	203108.641	455328.544	15.92
12	203098.946	455328.328		16	203107.935	455312.638	
14	203100.059	455328.293	1.11	15	203107.782	455310.023	2.62
			8.59				9.63

OT:2541 ID:018

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=169.14 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	203088.968	455309.588	18.41	12	203098.946	455328.328	18.54
10	203089.789	455327.982		11	203098.159	455309.801	
			9.16				9.19

OT:2541 ID:019

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=316.44 τμ

A/A:19

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	203071.800	455309.190	18.69	09	203089.358	455327.966	.43
T2	203072.810	455327.850		10	203089.789	455327.982	
T3	203079.000	455327.950	6.19	02	203088.968	455309.588	18.41
01	203087.106	455327.962	8.11				17.17
			2.25				

OT:2541 ID:020

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=205.44 τμ

A/A:20

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
41	203152.498	455329.524	18.82	43	203163.107	455344.725	13.12
40	203152.161	455348.340		44	203153.399	455331.613	
42	203163.058	455348.390	10.90	45	203163.525	455329.560	2.06
			3.67				11.03

OT:2541 ID:21N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=150.97 τμ

A/A:21

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	203142.594	455310.830	18.44	38	203150.790	455329.479	.92
35	203143.511	455329.250		39	203151.714	455329.503	
36	203144.509	455329.281	1.00	37	203150.775	455311.019	18.51
			6.28				9.18

OT:2542 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=210.20 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	203210.070	455330.458	18.15	05	203221.634	455330.465	3.15
T3	203210.080	455348.610		04	203218.485	455330.461	
06	203221.644	455348.664	11.56	02	203217.554	455330.460	.93
			18.20				7.48

OT:2542 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=502.96 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	203221.634	455330.465	18.20	15	203245.552	455320.726	17.00
06	203221.644	455348.664		11	203228.551	455320.579	
12	203238.833	455348.745	17.19	09	203226.355	455320.560	2.20
			18.05				9.93
13	203238.891	455330.694	6.93	10	203226.833	455330.480	3.91
16	203245.821	455330.629		07	203222.928	455330.467	
			9.91				1.29

OT:2542 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=344.76 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	203238.891	455330.694	18.05	21	203257.911	455333.811	.98
12	203238.833	455348.745		23	203257.937	455332.832	
20	203257.904	455348.835	19.07	24	203257.992	455330.830	2.00
			5.00				12.17
22	203257.929	455343.833	10.02	16	203245.821	455330.629	6.93

OT:2542 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=188.39 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	203257.992	455330.830	2.00	28	203268.354	455348.885	17.84
23	203257.937	455332.832		29	203268.520	455331.047	
21	203257.911	455333.811	.98	27	203265.143	455330.985	3.38
22	203257.929	455343.833	10.02	25	203264.708	455330.975	.44
20	203257.904	455348.835	5.00				6.72
			10.45				

OT:2542 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=596.53 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	203276.809	455329.529	1.37	15	203314.430	455334.330	4.90
32	203276.796	455330.895		38	203312.496	455329.831	
31	203276.628	455348.924	18.03	36	203293.731	455329.672	18.77
T4	203297.110	455349.020	20.48	34	203278.755	455329.545	14.98
			22.71				1.95

OT:2542 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=259.46 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	203293.731	455329.672	18.77	T6	203304.950	455312.280	10.97
38	203312.496	455329.831		37	203293.978	455312.283	
			19.10				17.39

OT:2542 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=160.25 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	203225.957	455312.305	8.26	15	203245.552	455320.726	8.44
09	203226.355	455320.560		14	203245.191	455312.299	
11	203228.551	455320.579	2.20				19.23
			17.00				

OT:2542 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=152.64 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	203209.200	455312.310	18.07	02	203217.554	455330.460	.93
T2	203210.070	455330.360		04	203218.485	455330.461	
01	203210.070	455330.458	.10	03	203217.610	455312.307	18.17
			7.48				8.41

OT:2542 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=151.61 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	203217.610	455312.307	18.17	10	203226.833	455330.480	9.93
04	203218.485	455330.461		09	203226.355	455320.560	
05	203221.634	455330.465	3.15	08	203225.957	455312.305	8.26
07	203222.928	455330.467	1.29				8.35
			3.91				

OT:2542 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=183.79 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	203245.191	455312.299	8.44	17	203255.439	455330.788	18.49
15	203245.552	455320.726		18	203255.611	455312.295	
16	203245.821	455330.629	9.91				10.42
			9.62				

OT:2542 ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=149.17 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	203268.520	455331.047	17.84	32	203276.796	455330.895	6.96
28	203268.354	455348.885		30	203269.835	455330.832	
			8.27				1.33
31	203276.628	455348.924	18.03				

OT:2542 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=172.27 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	203255.611	455312.295	18.49	24	203257.992	455330.830	6.72
17	203255.439	455330.788		25	203264.708	455330.975	
19	203255.642	455330.791	.20	26	203264.882	455312.293	18.68
			2.35				9.27

OT:2542 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=259.46 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	203264.882	455312.293	18.68	32	203276.796	455330.895	1.37
25	203264.708	455330.975		33	203276.809	455329.529	
27	203265.143	455330.985	1.44	34	203278.755	455329.545	17.26
			3.38				
29	203268.520	455331.047	1.33	35	203279.000	455312.288	14.12
30	203269.835	455330.832					
			6.96				

OT:2542 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=259.46 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
35	203279.000	455312.288	17.26	36	203293.731	455329.672	17.39
34	203278.755	455329.545		37	203293.978	455312.283	
			14.98				14.98

OT:2544

ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=367.58 τμ

v

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	203229.905	455285.133	11.88	33	203249.277	455285.116	2.77
13	203229.848	455297.013		30	203246.514	455285.003	
12	203229.841	455302.303	5.29	29	203242.326	455285.114	4.19
			21.75	17	203232.453	455285.134	9.87
35	203251.592	455302.295	17.31				2.55
34	203250.877	455284.997	1.60				

OT:2544

ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=501.42 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
45	203267.131	455284.653	17.65	53	203292.814	455284.765	1.24
46	203267.860	455302.290	27.70	52	203291.572	455284.759	20.02
T3	203295.560	455302.280	5.46	47	203271.555	455284.672	4.42
T4	203298.540	455297.710	14.15				

OT:2544

ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=580.42 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
41	203262.711	455261.121	13.34	47	203271.555	455284.672	20.02
42	203263.731	455274.417	6.51	52	203291.572	455284.759	1.24
43	203263.946	455280.926	3.74	53	203292.814	455284.765	27.39
44	203264.365	455284.641	2.77	51	203281.735	455259.719	.18
45	203267.131	455284.653	4.42	50	203281.552	455259.732	18.89

OT:2544 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=401.00 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
38	203258.753	455229.623	26.95	49	203279.608	455254.911	27.83
39	203258.996	455256.574		15	203268.350	455229.460	
48	203278.337	455255.014	19.40				9.60
			1.28				

OT:2544 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=410.43 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	203234.269	455230.037	1.01	21	203234.407	455250.161	8.88
20	203234.312	455231.043		22	203234.411	455259.045	
24	203234.444	455234.157	3.12	32	203249.005	455257.515	14.67
23	203234.426	455243.633	9.48	31	203248.754	455229.792	27.72
25	203234.446	455245.683	2.05				14.49
			4.48				

OT:2544 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=360.91 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	203210.510	455230.440	14.54	18	203233.403	455245.647	1.04
04	203210.407	455244.975		25	203234.446	455245.683	
06	203217.198	455245.149	6.79	23	203234.426	455243.633	2.05
07	203220.283	455245.228	3.09	24	203234.444	455234.157	9.48
11	203222.532	455245.277	2.25	20	203234.312	455231.043	3.12
15	203230.849	455245.560	8.32				1.01
			2.55	19	203234.269	455230.037	23.76

OT:2544 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=325.67 τη

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	203210.407	455244.975	13.66	18	203233.403	455245.647	2.55
03	203210.310	455258.634		15	203230.849	455245.560	
			24.10				8.32
22	203234.411	455259.045	8.88	11	203222.532	455245.277	2.25
21	203234.407	455250.161		07	203220.283	455245.228	
			4.48				3.09
25	203234.446	455245.683	1.04	06	203217.198	455245.149	6.79

OT:2544 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=503.78 τη

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	203240.936	455262.785	5.10	37	203255.189	455284.677	5.48
27	203241.257	455267.873		40	203260.667	455284.706	
			13.99				3.70
28	203242.082	455281.836	3.29	44	203264.365	455284.641	3.74
29	203242.326	455285.114		43	203263.946	455280.926	
			4.19				6.51
30	203246.514	455285.003	2.77	42	203263.731	455274.417	13.34
33	203249.277	455285.116		41	203262.711	455261.121	
			1.60				21.84
34	203250.877	455284.997	4.32				

OT:2544 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=687.91 τη

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	203210.278	455263.108	21.93	29	203242.326	455285.114	3.29
01	203210.123	455285.039		28	203242.082	455281.836	
			1.02				13.99
05	203211.139	455285.063	9.31	27	203241.257	455267.873	5.10
08	203220.452	455284.983		26	203240.936	455262.785	
			1.89				9.92
10	203222.341	455285.106	7.56	16	203231.021	455263.107	9.85
14	203229.905	455285.133		09	203221.194	455263.536	
			2.55				10.31
17	203232.453	455285.134	9.87				

OT:2544

ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=341.50 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	203210.123	455285.039	17.27	14	203229.905	455285.133	7.55
12	203210.000	455302.310		10	203222.341	455285.106	
			19.84				1.89
12	203229.841	455302.303	5.29	08	203220.452	455284.983	9.31
13	203229.848	455297.013		05	203211.139	455285.063	
			11.88				1.02

OT:2544

ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=285.89 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	203250.877	455284.997	17.31	44	203264.365	455284.641	3.70
35	203251.592	455302.295		40	203260.667	455284.706	
			16.27				5.48
46	203267.860	455302.290	17.65	37	203255.189	455284.677	4.32
45	203267.131	455284.653					
			2.77				

OT:2544

ID:12N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=273.07 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	203248.754	455229.792	27.72	39	203258.996	455256.574	26.95
32	203249.005	455257.515		38	203258.753	455229.623	
			5.62				10.00
36	203254.591	455256.929	4.42				

OT:2545 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=408.70 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	203136.506	455282.661	13.01	14	203152.368	455283.349	.44
T3	203136.120	455295.670	7.05	12	203151.990	455283.118	13.26
T4	203140.970	455300.790	19.06	08	203138.735	455282.654	.61
20	203160.028	455301.231	17.59	07	203138.130	455282.713	1.63
18	203159.542	455283.648	7.18				

OT:2545 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :20 E=1483.92 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	203137.149	455260.963	21.71	35	203193.133	455284.660	8.55
01	203136.506	455282.661	1.63	36	203201.678	455284.894	1.63
07	203138.130	455282.713	.61	37	203203.295	455284.688	.83
08	203138.735	455282.654	13.26	38	203204.125	455284.731	21.79
12	203151.990	455283.118	.44	39	203204.280	455262.940	13.24
14	203152.368	455283.349	7.18	32	203191.047	455262.579	13.73
18	203159.542	455283.648	4.79	27	203177.326	455262.011	13.42
24	203164.330	455283.847	13.14	23	203163.911	455261.797	11.74
28	203177.459	455284.456	13.64	13	203152.176	455261.416	14.20
34	203191.101	455284.677	2.03	06	203137.979	455260.988	.83

OT:2545 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=456.69 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	203187.815	455230.821	27.13	40	203204.314	455258.124	27.58
30	203187.622	455257.953	16.69	T6	203204.510	455230.540	16.70

OT:2545 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=307.11 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	203159.188	455231.302	8.36	22	203160.864	455257.411	10.77
19	203159.791	455239.635	4.43	25	203171.628	455257.665	26.58
21	203160.070	455244.061	13.37	26	203171.817	455231.089	12.63

OT:2545 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 10 E=263.93 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	203137.900	455235.660	8.11	16	203157.011	455244.094	3.06
04	203137.559	455243.764	3.53	21	203160.070	455244.061	4.43
10	203141.287	455243.839	1.68	19	203159.791	455239.635	8.36
11	203142.965	455243.874	11.90	17	203159.188	455231.302	17.17
15	203154.764	455244.035	2.25	T1	203142.020	455231.590	5.79

OT:2545 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=297.87 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	203137.660	455243.766	12.65	16	203157.011	455244.094	2.25
03	203137.285	455256.407	1.46	15	203154.764	455244.035	11.80
09	203138.743	455256.469	22.14	11	203142.965	455243.874	1.68
22	203160.864	455257.411	13.37	10	203141.287	455243.839	3.63
21	203160.070	455244.061	3.06				

OT:2545 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=542.17 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	203159.542	455283.648	17.59	34	203191.101	455284.677	13.64
20	203160.028	455301.231		28	203177.459	455284.456	
33	203191.097	455301.951	31.08	24	203164.330	455283.847	13.14
			17.27				4.79

OT:2545 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=224.83 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	203191.101	455284.677	17.27	37	203203.295	455284.688	1.63
33	203191.097	455301.951		36	203201.678	455284.894	
15	203204.000	455302.250	12.91	35	203193.133	455284.660	8.55
38	203204.125	455284.731	17.52				2.03
			.83				

OT:2545 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=429.96 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	203171.817	455231.089	26.58	30	203187.622	455257.953	27.13
25	203171.628	455257.665		31	203187.815	455230.821	
29	203181.011	455257.885	9.38				16.00
			6.61				

OT:2547 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=157.53 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	203006.045	455255.563	10.17	03	203021.711	455263.994	7.13
T2	203006.120	455265.730		05	203021.768	455256.868	
06	203021.770	455265.800	15.65	04	203021.751	455255.848	1.02
			1.81				15.71

OT:2547 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=157.94 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	203021.751	455255.848	1.02	15	203037.749	455258.587	2.46
05	203021.768	455256.868		16	203037.764	455256.128	
03	203021.711	455263.994	7.13	12	203033.636	455256.026	4.13
			1.81				3.79
06	203021.770	455265.800	15.93	10	203029.847	455255.933	5.28
14	203037.703	455265.875		09	203024.566	455255.878	
13	203037.702	455264.594	1.28				2.82
			6.01				

OT:2547 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=153.02 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	203037.764	455256.128	2.46	27	203053.691	455259.922	3.48
15	203037.749	455258.587		30	203053.768	455256.445	
13	203037.702	455264.594	6.01	21	203051.453	455256.524	1.97
			1.28				
14	203037.703	455265.875	16.02	20	203049.484	455256.463	7.63
29	203053.725	455265.948		19	203041.861	455256.225	
			6.03				4.10

OT:2547 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=150.00 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	203053.768	455256.445	3.48	35	203069.150	455256.217	4.31
27	203053.691	455259.922	6.03	34	203064.840	455256.247	6.20
29	203053.725	455265.948	15.58	31	203058.639	455256.355	4.87
36	203069.303	455266.020	9.80				

OT:2547 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=150.00 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
35	203069.150	455256.217	9.80	40	203077.792	455256.198	3.59
36	203069.303	455266.020	15.34	39	203074.204	455256.205	4.61
44	203084.645	455266.090	9.98	37	203069.593	455256.214	4.44
43	203084.210	455256.123	6.42				

OT:2547 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=150.00 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
42	203084.146	455254.659	1.46	T3	203097.770	455266.150	11.44
43	203084.210	455256.123	9.98	45	203097.272	455254.719	13.13
44	203084.645	455266.090	13.13				

OT:2547 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=198.46 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T5	203010.900	455236.250	7.17	08	203024.399	455247.272	12.01
T1	203005.940	455241.490	6.01	07	203024.151	455235.765	13.26
01	203005.985	455247.438	18.42				

OT:2547 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=224.13 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
38	203073.235	455233.966	22.26	43	203084.210	455256.123	1.46
39	203074.204	455256.205		42	203084.146	455254.659	
40	203077.792	455256.198	3.59	41	203083.228	455233.600	21.08
			6.42				10.00

OT:2547 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=203.71 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	203064.153	455234.299	16.89	37	203069.593	455256.214	4.61
33	203064.696	455251.178		39	203074.204	455256.205	
34	203064.840	455256.247	5.07	38	203073.235	455233.966	22.26
			4.31				9.09
35	203069.150	455256.217	.44				

OT:2547 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=242.03 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	203053.058	455234.705	5.12	30	203053.768	455256.445	4.87
23	203053.262	455239.823		31	203058.639	455256.355	
24	203053.331	455241.944	2.12	34	203064.840	455256.247	6.20
			8.63				5.07
25	203053.591	455250.572	.80	33	203064.696	455251.178	16.89
26	203053.615	455251.372	3.11	32	203064.153	455234.299	11.10
28	203053.710	455254.476					
			1.97				

OT:2547 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=253.28 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	203041.426	455235.132	.55 20.55 7.63 1.97 2.32 1.97	28	203053.710	455254.476	3.11 .80 8.63 2.12 5.12 11.64
18	203041.438	455235.681		26	203053.615	455251.372	
19	203041.861	455256.225		25	203053.591	455250.572	
20	203049.484	455256.463	1.97 2.32 1.97	24	203053.331	455241.944	2.12 5.12 11.64
21	203051.453	455256.524		23	203053.262	455239.823	
30	203053.768	455256.445		22	203053.058	455234.705	
			1.97				

OT:2547 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=171.37 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	203033.211	455235.433	20.60 4.13 4.10	19	203041.861	455256.225	20.55 .55 8.22
12	203033.636	455256.026		18	203041.438	455235.681	
16	203037.764	455256.128		17	203041.426	455235.132	

OT:2547 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=279.90 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
41	203083.228	455233.600	21.08 13.13	45	203097.272	455254.719	21.62 13.11
42	203084.146	455254.659		T4	203096.330	455233.120	

OT:2547 ID:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=184.40 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	203029.847	455255.933	3.79	07	203024.151	455235.765	12.01
12	203033.636	455256.026		08	203024.399	455247.772	
11	203033.211	455235.433	20.60	09	203024.566	455255.878	8.11
			9.07				5.28

OT:2547 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=150.00 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	203005.985	455247.438	8.13	09	203024.566	455255.878	8.11
02	203006.045	455255.563		08	203024.399	455247.772	
04	203021.751	455255.848	15.71				18.42
			2.82				

OT:2548 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :31 E=2154.85 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	203006.222	455280.396	12.27	16	203086.603	455281.520	9.45
T2	203006.310	455292.670	7.18	15	203077.154	455281.386	9.28
T3	203011.350	455297.790	111.66	14	203067.874	455281.161	2.04
T4	203122.980	455300.370	7.09	13	203065.832	455281.124	11.43
T5	203128.120	455295.490	13.09	12	203054.400	455280.862	3.75
28	203128.509	455282.409	5.88	11	203050.653	455280.768	7.73
27	203122.630	455282.225	1.05	10	203042.919	455280.680	3.09
26	203121.578	455282.205	1.89	09	203039.831	455280.620	8.46
25	203119.689	455282.169	9.49	08	203031.375	455280.535	.20
24	203110.200	455281.988	1.14	07	203031.176	455280.538	10.97
23	203109.057	455282.002	.58	06	203020.212	455280.746	.62
22	203108.492	455281.885	5.43	05	203019.608	455280.589	11.03
21	203103.059	455281.761	3.69	04	203008.580	455280.675	.31
20	203099.373	455281.620	2.62	03	203008.329	455280.501	.33
19	203096.772	455281.346	8.50	02	203008.018	455280.397	1.80
17	203088.273	455281.487	1.67				

OT:2548 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=313.87 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	203096.250	455272.149	9.21	24	203110.200	455281.988	9.49
19	203096.772	455281.346	2.62	25	203119.689	455282.169	1.89
20	203099.373	455281.620	3.69	26	203121.578	455282.205	1.05
21	203103.059	455281.761	5.43	27	203122.630	455282.225	5.88
22	203108.492	455281.885	.58	28	203128.509	455282.409	10.11
23	203109.057	455282.002	1.14	T6	203128.810	455272.300	32.56

OT:2548

ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :20 E=812.48 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	203006.160	455271.730		10	203042.919	455280.680	
			8.67				7.73
01	203006.222	455280.396		11	203050.653	455280.768	
			1.80				3.75
02	203008.018	455280.397		12	203054.400	455280.862	
			.33				11.43
03	203008.329	455280.501		13	203065.832	455281.124	
			.31				2.04
04	203008.580	455280.675		14	203067.874	455281.161	
			11.03				9.28
05	203019.608	455280.589		15	203077.154	455281.386	
			.62				9.45
06	203020.212	455280.746		16	203086.603	455281.520	
			10.97				1.67
07	203031.176	455280.538		17	203088.273	455281.487	
			.20				8.50
08	203031.375	455280.535		19	203096.772	455281.346	
			8.46				9.21
09	203039.831	455280.620		18	203096.250	455272.149	
			3.09				90.09

OT:2549 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=163.37 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202895.531	455281.498	17.25	03	202905.661	455298.633	17.31
T3	202896.160	455298.740		02	202904.938	455281.334	
			9.50				9.41

OT:2549 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=199.70 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202904.938	455281.334	17.31	08	202916.628	455285.782	4.75
03	202905.661	455298.633		07	202916.440	455281.035	
10	202917.192	455298.504	11.53	04	202910.769	455281.236	5.83
09	202916.878	455292.097	6.41				
			6.32				

OT:2549 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=209.52 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202916.440	455281.035	4.75	20	202928.938	455295.185	2.01
08	202916.628	455285.782		16	202928.872	455293.174	
09	202916.878	455292.097	6.32	14	202928.705	455284.125	3.11
10	202917.192	455298.504	6.41	13	202928.647	455281.018	
18	202928.915	455298.372	11.72	12	202925.650	455281.037	6.32
17	202928.910	455297.747	.62	11	202919.333	455280.933	
			2.56				2.89

OT:2549 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=192.43 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202928.647	455281.018	3.11	26	202940.161	455297.041	2.15
14	202928.705	455284.125		25	202940.018	455294.900	
16	202928.872	455293.174	9.05	24	202939.910	455292.913	1.99
20	202928.938	455295.185	2.01	22	202939.641	455283.867	9.05
17	202928.910	455297.747	2.56	23	202939.713	455280.882	2.99
18	202928.915	455298.372	.62	21	202930.898	455280.857	8.81
27	202940.194	455298.245	11.28				2.26
			1.20				

OT:2549 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=198.92 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202939.713	455280.882	2.99	34	202951.591	455298.117	17.49
22	202939.641	455283.867		33	202950.870	455280.639	
24	202939.910	455292.913	9.05	32	202948.595	455280.606	2.28
25	202940.018	455294.900	1.99	30	202946.524	455280.652	2.07
26	202940.161	455297.041	2.15	29	202944.431	455280.700	2.09
27	202940.194	455298.245	1.20	28	202941.100	455280.875	3.34
			11.40				1.39

OT:2549 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=203.36 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	202950.870	455280.639	17.49	36	202962.455	455280.361	.81
34	202951.591	455298.117		35	202961.644	455280.354	
37	202963.144	455297.987	11.55				10.78
			17.64				

OT:2549 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=405.93 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	202962.455	455280.361	17.64	46	202985.410	455280.050	6.87
37	202963.144	455297.987	22.99	43	202978.541	455280.148	4.67
47	202986.129	455297.729	17.69	42	202973.876	455280.171	11.42

OT:2549 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=174.01 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
46	202985.410	455280.050	17.69	50	202996.220	455279.835	1.14
47	202986.129	455297.729	5.22	49	202996.079	455279.832	4.81
T4	202991.350	455297.670	7.08	48	202991.274	455279.930	5.87
T5	202996.310	455292.620	12.78				

OT:2549 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=176.22 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
45	202978.561	455270.148	2.23	48	202991.274	455279.930	4.81
44	202978.553	455272.378	7.77	49	202996.079	455279.832	1.14
43	202978.541	455280.148	6.87	50	202996.220	455279.835	9.97
46	202985.410	455280.050	5.87	T6	202996.150	455269.870	17.59

OT:2549 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=144.51 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
42	202973.876	455280.171	4.67	38	202964.008	455270.379	2.06
43	202978.541	455280.148		39	202964.021	455272.437	
44	202978.553	455272.378	7.77	40	202964.065	455279.377	6.94
45	202978.561	455270.148	2.23	41	202964.071	455280.334	.96
			14.56				9.81

OT:2549 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=174.93 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202948.595	455280.606	2.28	40	202964.065	455279.377	6.94
33	202950.870	455280.639		39	202964.021	455272.437	
35	202961.644	455280.354	10.78	38	202964.008	455270.379	2.06
36	202962.455	455280.361	.81	31	202946.540	455270.656	17.47
41	202964.071	455280.334	1.62	30	202946.524	455280.652	10.00
			.96				2.07

OT:2549 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=178.42 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202928.938	455270.934	2.54	28	202941.100	455280.875	3.34
15	202928.814	455273.470		29	202944.431	455280.700	
13	202928.647	455281.018	7.55	30	202946.524	455280.652	2.09
21	202930.898	455280.857	2.26	31	202946.540	455270.656	10.00
23	202933.713	455280.882	8.81				17.60
			1.39				

OT:2549

ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=178.16 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202910.808	455271.221	2.44	12	202925.650	455281.037	3.00
06	202910.981	455273.653		13	202928.647	455281.018	
04	202910.769	455281.236	7.59	15	202928.814	455273.470	7.55
			5.67				2.54
07	202916.440	455281.035	2.89	19	202928.938	455270.934	18.13
11	202919.333	455280.933	6.32				

OT:2549

ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=168.32 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202892.570	455271.510	10.13	04	202910.769	455281.236	7.59
T2	202895.520	455281.200		06	202910.981	455273.653	
01	202895.531	455281.498	3.30	05	202910.808	455271.221	18.24
			9.41				
02	202904.938	455281.334	5.83				

OT:2550 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=323.34 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202891.380	455246.830	11.12	03	202920.952	455257.482	10.88
01	202891.561	455257.950		02	202920.775	455246.605	
			29.40				29.40

OT:2550 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=461.69 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	202891.700	455266.530	53.74	07	202945.419	455257.093	53.86
08	202945.429	455265.676		01	202891.561	455257.950	
			8.58				8.58

OT:2550 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.00 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202920.952	455257.482	13.86	04	202934.637	455246.499	13.86
05	202934.912	455257.262		02	202920.775	455246.605	
			10.76				10.88

OT:2550 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=150.00 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202961.933	455265.413	9.00	11	202948.881	455256.618	3.46
15	202962.334	455256.418		06	202945.419	455256.643	
13	202955.738	455256.575	1.29	07	202945.419	455257.093	8.58
12	202954.453	455256.583		08	202945.429	455265.676	
			5.57				16.51

OT:2550 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=156.99 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202948.881	455256.618	5.57	19	202964.293	455251.821	4.28
12	202954.453	455256.583		17	202964.245	455247.546	
13	202955.738	455256.575	1.29	16	202964.231	455246.273	1.27
15	202962.334	455256.418	6.60	09	202948.869	455246.390	15.36
18	202964.282	455256.346	1.95	10	202948.872	455248.709	2.32
			4.52				7.91

OT:2550 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=145.62 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202964.231	455246.273	1.27	22	202978.791	455256.115	7.90
17	202964.245	455247.546		23	202978.826	455248.212	
19	202964.293	455251.821	4.28	24	202978.830	455247.441	.77
18	202964.282	455256.346	4.52	26	202978.873	455246.161	1.28
20	202974.306	455256.186	10.03				14.64
			4.49				

OT:2550 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=169.09 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202978.873	455246.161	1.28	28	202989.882	455255.799	5.93
24	202978.830	455247.441		29	202995.814	455255.932	
23	202978.826	455248.212	.77	30	202996.044	455255.937	.23
22	202978.791	455256.115	7.90	T4	202995.970	455246.030	9.91
27	202980.712	455256.080	1.92				17.10
			9.17				

OT:2550 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=157.27 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X _i	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202978.791	455256.115	9.03	29	202995.814	455255.932	5.93
21	202978.709	455265.147		28	202989.882	455255.799	
T3	202996.110	455264.870	17.40	27	202980.712	455256.080	9.17
30	202996.044	455255.937	8.93				1.92
			.23				

OT:2550 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=150.00 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202962.334	455256.418	9.00	22	202978.791	455256.115	4.49
14	202961.933	455265.413		20	202974.306	455256.186	
21	202978.709	455265.147	15.78	18	202964.282	455256.346	10.03
			9.03				1.95

OT:2550 ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=150.00 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202934.637	455246.499	10.76	11	202948.881	455256.618	7.91
05	202934.812	455257.262		10	202948.872	455248.709	
07	202945.419	455257.093	10.61	09	202948.869	455246.390	2.32
06	202945.418	455256.643	.45				14.23
			3.46				

OT:2551 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=194.31 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202802.210	455249.090	9.79	01	202821.766	455258.606	10.02
T2	202802.150	455258.880		02	202821.827	455248.583	
			19.62				19.62

OT:2551 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=194.31 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202821.827	455248.583	10.02	04	202841.011	455250.534	2.10
01	202821.766	455258.606		05	202841.071	455248.430	
			19.11				.34
03	202840.876	455258.340	7.81	06	202841.081	455248.086	19.26

OT:2551 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=177.96 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202841.081	455248.086	.34	07	202858.071	455258.103	.00
05	202841.071	455248.430		08	202858.073	455258.103	
			2.10				10.08
04	202841.011	455250.534	7.81	09	202858.238	455248.023	.38
03	202840.876	455258.340		10	202858.244	455247.643	
			17.20				17.17
T3	202858.070	455258.100	.00				

OT:2551 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=150.00 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202858.244	455247.643		11	202871.537	455257.740	
			.38				1.06
09	202858.238	455248.023		13	202872.600	455257.728	
			10.08				10.45
08	202858.073	455258.103		12	202872.430	455247.276	
			13.47				14.19

OT:2551 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=258.44 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202858.071	455258.103		14	202886.088	455257.577	
			9.16				13.49
T4	202860.110	455267.030		13	202872.600	455257.728	
			27.59				1.06
T5	202887.700	455266.590		11	202871.537	455257.740	
			9.03				13.47
15	202887.553	455257.561					
			1.47				

OT:2551 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=157.95 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202872.430	455247.276		15	202887.553	455257.561	
			10.45				10.67
13	202872.600	455257.728		T6	202887.380	455246.890	
			13.49				14.95
14	202886.088	455257.577					
			1.47				

OT:2552

ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=573.55 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202802.004	455282.764	12.04	12	202822.763	455282.577	2.70
T2	202801.930	455294.800		06	202820.060	455282.615	
T3	202806.900	455299.740	7.01	05	202814.141	455282.603	5.92
14	202836.827	455299.407	29.93	02	202810.863	455282.596	3.28
13	202836.006	455282.510	16.92				8.86
			13.24				

OT:2552

ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=193.79 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202836.006	455282.510	16.92	19	202847.522	455282.307	2.03
14	202836.827	455299.407		18	202845.489	455282.327	
20	202848.205	455299.280	11.38	15	202837.220	455282.546	8.27
			16.99				1.21

OT:2552

ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=199.32 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202847.522	455282.307	16.99	27	202859.129	455282.162	1.53
20	202848.205	455299.280		25	202857.594	455282.128	
26	202858.763	455299.162	10.56	21	202853.465	455282.251	4.13
			17.00				5.94

OT:2552 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=203.15 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202859.129	455282.162	17.00	29	202871.207	455299.023	17.05
26	202858.763	455299.162		28	202870.558	455281.990	
			12.45				11.43

OT:2552 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=198.72 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202870.558	455281.990	17.05	33	202882.139	455281.671	9.77
29	202871.207	455299.023		32	202872.369	455281.812	
34	202882.718	455298.895	11.51	30	202871.483	455281.824	.89
			17.23				.94

OT:2552 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=162.55 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	202882.139	455281.671	17.23	37	202891.437	455281.531	2.04
34	202882.718	455298.895		36	202889.399	455281.530	
T4	202892.160	455298.790	9.44	35	202887.589	455281.565	1.81
T5	202891.540	455281.870	16.93				5.45
			.35				

OT:2552

ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=176.96 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202872.020	455271.839	9.98	36	202889.399	455281.530	2.04
32	202872.369	455281.812		37	202891.437	455281.531	
33	202882.139	455281.671	9.77	T6	202888.410	455271.580	10.40
35	202887.589	455281.565	5.45				16.39
			1.81				

OT:2552

ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=150.00 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202857.116	455272.075	.24	28	202870.558	455281.990	.94
23	202857.125	455272.310		30	202871.483	455281.824	
24	202857.513	455280.437	8.14	32	202872.369	455281.812	.89
25	202857.594	455282.128	1.69	31	202872.020	455271.839	9.98
27	202859.129	455282.162	1.53				14.91
			11.43				

OT:2552

ID:009

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=214.50 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202844.601	455263.292	4.49	24	202857.513	455280.437	8.14
17	202844.820	455267.772		23	202857.125	455272.310	
18	202845.489	455282.327	14.57	22	202857.116	455272.075	.24
19	202847.522	455282.307	2.03	T7	202856.140	455272.090	.98
21	202853.465	455282.251	5.94	T8	202854.100	455263.160	9.16
25	202857.594	455282.128	4.13				9.50
			1.69				

OT:2552

ID:010

ΣΗΜΕΙΑ :11

E=431.69 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202821.961	455263.605	2.36	13	202836.006	455282.510	1.21
08	202822.120	455265.959		15	202837.220	455282.546	
09	202822.246	455267.818	1.86	18	202845.489	455282.327	8.27
10	202822.285	455268.394	.58	17	202844.820	455267.772	14.57
11	202822.599	455278.832	10.44	16	202844.601	455263.292	4.49
12	202822.763	455282.577	3.75				22.64
			13.24				

OT:2552

ID:011

ΣΗΜΕΙΑ :11

E=217.55 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202810.963	455263.758	15.33	11	202822.599	455278.832	10.44
03	202810.882	455279.091		10	202822.285	455268.394	
02	202810.863	455282.596	3.50	09	202822.246	455267.818	.58
05	202814.141	455282.603	3.28	08	202822.120	455265.959	1.86
06	202820.060	455282.615	5.92	07	202821.961	455263.605	2.36
12	202822.763	455282.577	2.70				11.00
			3.75				

OT:2552

ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5

E=166.93 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202802.120	455263.880	18.88	03	202810.882	455279.091	15.33
01	202802.004	455282.764		04	202810.963	455263.758	
02	202810.863	455282.596	8.86				8.84
			3.50				

OT:2553 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :19 E=1641.18 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202691.160	455287.696	18.83	32	202756.688	455284.714	3.97
12	202692.126	455306.499		31	202752.716	455284.854	
T3	202782.920	455299.100	91.09	28	202741.938	455285.443	10.79
T4	202787.940	455293.690	7.38	24	202730.823	455285.824	11.12
42	202788.004	455282.990	10.70	22	202719.854	455286.406	10.98
41	202783.596	455283.253	4.42	20	202708.884	455286.925	10.98
40	202779.066	455283.518	4.54	17	202707.229	455287.008	1.66
39	202774.814	455283.735	4.26	16	202699.748	455287.342	7.49
37	202765.359	455284.218	9.47	15	202698.097	455287.412	1.65
36	202763.834	455284.374	1.53				6.94
			7.15				

OT:2553 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=173.93 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202664.150	455273.010	15.85	06	202675.819	455286.869	2.15
01	202664.962	455288.841		05	202675.710	455284.719	
03	202671.828	455288.579	6.87	04	202675.095	455272.545	12.19
07	202675.900	455288.468	4.07	T7	202674.390	455272.570	.71
			1.60				10.25

OT:2553 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=172.50 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202686.164	455272.149	15.74	15	202698.097	455287.412	12.43
10	202687.208	455287.858		14	202697.402	455274.998	
11	202691.160	455287.696	3.96	13	202697.220	455271.753	3.25
			6.94				11.06

OT:2553 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=169.64 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202697.220	455271.753	3.25	17	202707.229	455287.008	1.66
14	202697.402	455274.998		20	202708.884	455286.925	
15	202698.097	455287.412	12.43	19	202708.692	455281.451	5.48
16	202699.748	455287.342	1.65	18	202707.992	455271.368	10.11
			7.49				10.78

OT:2553 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=170.10 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202707.992	455271.368	10.11	22	202719.854	455286.406	15.46
19	202708.692	455281.451		21	202719.048	455270.972	
20	202708.884	455286.925	5.48				11.06
			10.98				

OT:2553 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=169.03 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202719.048	455270.972	15.46	24	202730.823	455285.824	15.26
22	202719.854	455286.406		23	202730.066	455270.578	
			10.98				11.03

OT:2553 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=169.08 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202730.066	455270.578	15.26	27	202741.779	455282.630	10.55
24	202730.823	455285.824		26	202741.186	455272.096	
28	202741.938	455285.443	11.12	25	202741.093	455270.183	1.92
			2.82				11.03

OT:2553 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=165.27 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202741.093	455270.183	1.92	31	202752.716	455284.854	3.86
26	202741.186	455272.096		30	202752.545	455280.994	
27	202741.779	455282.630	10.55	29	202752.057	455269.791	11.21
28	202741.938	455285.443	2.82				10.97
			10.79				

OT:2553 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=166.77 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202752.057	455269.791	11.21	36	202763.834	455284.374	1.94
30	202752.545	455280.994		35	202763.706	455282.439	
31	202752.716	455284.854	3.86	34	202763.120	455269.584	12.87
32	202756.688	455284.714	3.97	33	202763.111	455269.395	.19
			7.15				11.06

OT:2553 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=163.53 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	202763.111	455269.395	.19	37	202765.359	455284.218	9.47
34	202763.120	455269.584		39	202774.814	455283.735	
35	202763.706	455282.439	12.87	38	202774.112	455269.001	14.75
36	202763.834	455284.374	1.94				11.01
			1.53				

OT:2553

ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=186.35 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
38	202774.112	455269.001	14.75	42	202788.004	455282.990	9.49
39	202774.814	455283.735		T5	202788.060	455273.500	
			4.26				6.92
40	202779.066	455283.518	4.54	T6	202783.090	455268.680	8.98
41	202783.596	455283.253					
			4.42				

OT:2553

ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=177.77 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202675.095	455272.545	12.19	08	202678.008	455288.415	9.22
05	202675.710	455284.719		10	202687.208	455287.858	
			2.15				15.74
06	202675.819	455286.869	1.60	09	202686.164	455272.149	11.08
07	202675.900	455288.468					
			2.11				

OT:2553

ID:13N

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=505.36 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202664.963	455288.841	19.82	10	202687.208	455287.858	9.22
T2	202665.980	455308.630		08	202678.008	455288.415	
			26.23				2.11
12	202692.126	455306.499	18.83	07	202675.900	455288.468	4.07
11	202691.160	455287.696		03	202671.828	455288.579	
			3.36				6.87

OT:2555 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=189.87 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T5	202678.894	455243.487		02	202689.048	455262.035	
			18.91				19.09
T1	202679.058	455262.332		01	202688.887	455242.948	
			10.00				10.01

OT:2555 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=192.89 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202688.887	455242.948		04	202699.042	455247.878	
			19.09				1.15
02	202689.048	455262.035		06	202699.049	455246.724	
			10.01				1.52
07	202699.053	455261.677		08	202699.059	455245.205	
			.14				2.81
05	202699.047	455261.541		09	202699.077	455242.397	
			2.07				10.20
03	202698.968	455259.469					
			11.59				

OT:2555 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=193.36 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202699.077	455242.397		07	202699.053	455261.677	
			2.81				9.89
08	202699.059	455245.205		10	202708.939	455261.324	
			1.52				4.62
06	202699.049	455246.724		11	202708.960	455256.703	
			1.15				9.97
04	202699.042	455247.878		12	202709.042	455246.735	
			11.59				4.88
03	202698.968	455259.469		13	202709.082	455241.857	
			2.07				10.02
05	202699.047	455261.541					
			.14				

OT:2555 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=195.54 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202719.100	455241.316	19.85	16	202728.840	455260.613	19.83
14	202718.922	455260.967		17	202729.000	455240.781	
			9.92				9.92

OT:2555 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=195.65 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202709.082	455241.857	4.88	10	202708.939	455261.324	9.99
12	202709.042	455246.735		14	202718.922	455260.967	
11	202708.960	455256.703	9.97	15	202719.100	455241.316	19.65
			4.62				10.03

OT:2555 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=198.20 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202729.000	455240.781	19.83	18	202738.763	455260.258	20.02
16	202728.840	455260.613		19	202738.982	455240.242	
			9.93				10.00

OT:2555 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=201.28 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202738.982	455240.242	20.02	22	202748.887	455251.253	.80
18	202738.763	455260.258		23	202748.893	455250.452	
20	202748.748	455259.901	9.99	24	202748.942	455244.502	5.95
21	202748.766	455259.602	130	25	202748.986	455239.702	4.80
			8.35				10.02

OT:2555 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=203.40 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202748.986	455239.702	4.80	20	202748.748	455259.901	10.01
24	202748.942	455244.502		26	202758.754	455259.543	
23	202748.893	455250.452	5.95	28	202759.024	455243.509	16.04
22	202748.887	455251.253	.80	27	202759.015	455239.161	4.35
21	202748.766	455259.602	8.35				10.04
			.30				

OT:2555 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=600.22 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202759.015	455239.161	4.35	T2	202785.150	455258.600	4.33
28	202759.024	455243.509		T3	202788.170	455255.500	
26	202758.754	455259.543	16.04	T4	202788.280	455237.580	17.92
			26.41				29.31

OT:2556

ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :23

E=2177.91 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202672.108	455220.135	18.70	19	202732.202	455216.787	.20
T2	202673.220	455238.800		18	202732.002	455216.802	
T3	202788.310	455232.570	115.26	16	202721.152	455217.509	10.87
34	202788.429	455213.407	19.16	11	202717.975	455217.719	3.18
33	202780.606	455213.781	7.83	10	202711.105	455218.173	6.88
32	202776.940	455214.088	3.68	09	202709.707	455218.265	1.40
28	202765.725	455214.681	11.23	06	202705.168	455218.547	4.55
25	202759.086	455215.130	6.65	05	202700.908	455218.739	4.26
24	202756.958	455215.205	2.13	04	202692.507	455219.391	8.43
23	202754.662	455215.349	2.30	03	202691.558	455219.443	.95
21	202745.479	455215.790	9.19	02	202678.210	455219.878	13.36
20	202734.894	455216.585	10.61				6.11
			2.70				

OT:2556

ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :10

E=686.44 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202671.020	455201.880	18.29	05	202700.908	455219.739	4.26
01	202672.108	455220.135		06	202705.168	455218.547	
02	202678.210	455219.878	6.11	09	202709.707	455218.265	4.55
03	202691.558	455219.443	13.36	08	202709.526	455215.629	2.64
04	202692.507	455219.391	.95	07	202708.752	455200.364	15.28
			8.43				37.76

OT:2556

ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :10

E=201.72 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202708.752	455200.364	15.28	16	202721.152	455217.509	2.62
08	202709.526	455215.629		15	202720.885	455214.907	
09	202709.707	455218.265	2.64	14	202720.311	455204.888	10.04
			1.40				.90
10	202711.105	455218.173	6.88	13	202720.259	455203.986	4.08
11	202717.975	455217.719		12	202720.026	455199.912	
			3.18				11.28

OT:2556

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8

E=195.43 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202720.026	455199.912	4.08	16	202721.152	455217.509	10.87
13	202720.259	455203.986		18	202732.002	455215.802	
14	202720.311	455204.888	.90	19	202732.202	455215.787	17.35
			10.04	17	202731.187	455199.463	
15	202720.885	455214.907	2.62				11.17

OT:2556

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6

E=382.45 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202731.187	455199.463	17.35	21	202745.479	455215.790	9.19
19	202732.202	455216.787		23	202754.662	455215.349	
20	202734.894	455216.585	2.70	22	202753.626	455198.562	16.82
			10.61				22.46

OT:2556 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=185.27 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202764.990	455198.106	11.75	31	202776.813	455211.475	2.22
27	202765.474	455209.850		30	202776.705	455209.255	
28	202765.725	455214.681	4.84	29	202776.143	455197.658	11.61
32	202776.940	455214.088	11.23				11.16
			2.62				

OT:2556 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=187.45 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202753.626	455198.562	16.82	28	202765.725	455214.681	4.84
23	202754.662	455215.349		27	202765.474	455209.850	
24	202756.958	455215.205	2.30	26	202764.990	455198.106	11.75
25	202759.086	455215.130	2.13				11.37
			6.65				

OT:2556 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=194.74 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202776.143	455197.658	11.61	33	202780.606	455213.781	7.83
30	202776.705	455209.255		34	202788.429	455213.407	
31	202776.813	455211.475	2.22	T4	202788.530	455197.160	16.25
32	202776.940	455214.088	2.62				12.40
			3.68				

OT:2557

ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=296.50 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	202811.710	455233.770	10.06	13	202831.213	455233.156	2.04
T4	202811.990	455243.830		12	202829.170	455233.147	
17	202841.094	455243.081	29.11	11	202826.598	455233.136	2.57
18	202841.159	455233.111	9.97	07	202816.379	455233.666	10.23
16	202836.332	455233.177	4.83	02	202814.493	455233.738	1.89
14	202835.134	455233.172	1.20				2.78
			3.92				

OT:2557

ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=154.76 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202841.159	455233.111	9.97	24	202855.711	455233.078	6.98
17	202841.094	455243.081		22	202848.734	455233.162	
27	202857.604	455242.656	16.52	21	202846.371	455233.188	2.36
25	202856.421	455233.070	9.66				5.21
			.71				

OT:2557

ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=141.99 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202856.421	455233.070	9.66	32	202871.838	455232.735	8.13
27	202857.604	455242.656		29	202863.711	455232.917	
31	202871.831	455242.290	14.23	26	202857.444	455233.057	5.27
			9.55				1.02

P788	202910.82	455241.68	P788	P789	9.46	K399	K398	18.6990	2.59	P788
P789	202911.02	455232.22	P789	P790	5.07	K398	K397	150.7959	1.07	P789
P790	202916.08	455232.46	P790	P791	20.43	K397	K395	82.1943	4.16	P790
P791	202915.01	455212.06	P791	P783	112.63	K395	K394	41.5758	4.94	P791

OT:2557

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :11

E=198.35 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
50	202905.122	455212.315	7.34	56	202909.022	455232.233	2.00
51	202905.529	455219.645		57	202911.020	455232.225	
			2.53				.00
52	202905.599	455222.176	2.34	17	202911.020	455232.220	5.07
53	202905.768	455224.512		18	202916.080	455232.460	
			5.95				20.43
54	202906.199	455230.444	1.80	19	202915.010	455212.060	9.89
55	202906.330	455232.243					
			2.69				

OT:2557

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :10

E=196.65 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
43	202895.206	455212.570	9.72	54	202906.199	455230.444	5.95
44	202895.738	455222.280		53	202905.768	455224.512	
			2.32	52	202905.599	455222.176	2.53
45	202895.949	455224.594	7.74	51	202905.529	455219.645	
46	202896.334	455232.326		50	202905.122	455212.315	9.92
55	202906.330	455232.243	10.00				
			1.80				

OT:2557

ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7

E=161.17 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
40	202887.072	455212.780	19.76	45	202895.949	455224.594	2.32
41	202888.217	455232.507		44	202895.738	455222.280	
			4.10	43	202895.206	455212.570	8.14
42	202892.321	455232.509	4.02				
46	202896.334	455232.326					
			7.74				

OT:2557 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=181.35 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202845.374	455213.854	15.88	22	202848.734	455233.162	6.98
20	202846.190	455229.717		24	202855.711	455233.078	
21	202846.371	455233.188	3.48	23	202854.709	455213.613	19.49
			2.36				9.34

OT:2557 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=192.57 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202835.327	455214.112	19.09	21	202846.371	455233.188	3.48
16	202836.332	455233.177		20	202846.190	455229.717	
18	202841.159	455233.111	4.83	19	202845.374	455213.854	15.88
			5.21				10.05

OT:2557 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=184.02 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202825.495	455214.366	4.44	13	202831.213	455233.156	3.92
09	202825.825	455218.797		14	202835.134	455233.172	
10	202826.084	455222.277	3.49	15	202836.332	455233.177	1.20
11	202826.598	455233.136	10.87	15	202835.327	455214.112	19.09
12	202829.170	455233.147	2.57				9.83
			2.04				

OT:2557 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=193.09 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202815.460	455214.624	.93	11	202826.598	455233.136	10.87
04	202815.502	455215.555		10	202826.084	455222.277	
05	202815.716	455219.515	3.97	09	202825.825	455218.797	3.49
06	202815.822	455222.482	2.97	08	202825.495	455214.366	4.44
07	202816.379	455233.666	11.20				10.04
			10.23				

OT:2557 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=257.67 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202802.420	455214.960	18.91	06	202815.822	455222.482	2.97
T2	202802.300	455233.870		05	202815.716	455219.515	
01	202811.706	455233.768	9.41	04	202815.502	455215.555	3.97
02	202814.493	455233.738	2.79	03	202815.460	455214.624	.93
07	202816.379	455233.666	1.89				13.04
			11.20				

OT:2557 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=156.11 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202854.709	455213.613	19.49	26	202857.444	455233.057	6.27
24	202855.711	455233.078		29	202863.711	455232.917	
25	202856.421	455233.070	.71	28	202862.707	455213.407	19.54
			1.02				8.00

OT:2557 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=159.48 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202878.968	455212.988	19.62	41	202888.217	455232.507	19.76
36	202880.105	455232.579		40	202887.072	455212.780	
37	202886.266	455232.507	6.16				8.11
			1.95				

OT:2557 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=157.59 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202862.707	455213.407	19.54	32	202871.838	455232.735	19.57
29	202863.711	455232.917		30	202870.704	455213.201	
			8.13				8.00

OT:2557 ID:15N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=161.70 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202870.704	455213.201	19.57	35	202879.346	455232.588	.76
32	202871.838	455232.735		36	202880.105	455232.579	
33	202873.239	455232.660	1.40	34	202878.968	455212.988	19.62
			6.11				8.27

OT:2557 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=137.37 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202871.838	455232.735	9.55	37	202886.266	455232.507	6.16
31	202871.831	455242.290		36	202880.105	455232.579	
39	202886.342	455241.916	14.52	35	202879.346	455232.588	.76
			1.38				6.11
38	202886.284	455240.540	8.03	33	202873.239	455232.660	1.40

OT:2557 ID:017

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=94.41 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	202886.256	455232.507	8.03	48	202896.377	455238.778	4.45
38	202886.284	455240.540		47	202896.347	455234.326	
			1.38				2.00
39	202886.342	455241.916	2.96	46	202896.334	455232.326	4.02
T5	202889.300	455241.840	7.10	42	202892.321	455232.509	4.10
49	202896.397	455241.787		41	202888.217	455232.507	
			3.01				1.95

OT:2557 ID:018

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=137.75 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
46	202896.334	455232.326	2.00	T6	202910.820	455241.680	9.46
47	202896.347	455234.326		57	202911.020	455232.225	
			4.45				2.00
48	202896.377	455238.778	3.01	56	202909.022	455232.233	2.69
49	202896.397	455241.787	14.42	55	202906.330	455232.243	10.00

OT:2558 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=219.35 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202968.888	455233.454	7.79	13	202996.664	455232.794	.28
11	202969.136	455241.236		12	202996.386	455232.788	
T5	202996.110	455241.030	26.97				27.51
			8.25				

OT:2558 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=1275.51 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202966.732	455191.463	42.05	13	202996.664	455232.794	42.39
10	202968.888	455233.454		T6	202999.510	455190.500	
12	202996.386	455232.788	27.51				32.79
			.28				

OT:2558 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=148.06 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202929.535	455233.077	.01	07	202947.302	455241.404	8.07
T3	202929.530	455233.080		08	202947.520	455233.332	
T4	202929.470	455241.540	8.46	06	202946.865	455233.325	.65
			17.83				17.33

OT:2558

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=840.58 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202921.590	455192.790	40.12	02	202929.535	455233.077	14.52
T2	202924.110	455232.830		05	202944.053	455233.285	
01	202929.134	455233.062	5.03	04	202943.853	455219.737	13.55
T3	202929.530	455233.080	.40	03	202942.789	455192.167	27.59
			.01				21.21

OT:2558

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=171.23 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202947.520	455233.332	8.07	11	202969.136	455241.236	7.79
07	202947.302	455241.404		10	202968.888	455233.454	
			21.83				21.37

OT:2558

ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=1009.78 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202942.789	455192.167	27.59	08	202947.520	455233.332	21.37
04	202943.853	455219.737		10	202968.888	455233.454	
			13.55	09	202966.732	455191.463	42.05
05	202944.053	455233.285	2.81				23.95
06	202946.865	455233.325	.65				

OT:2561

ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :13

E=1131.17 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202802.601	455185.355	23.60	08	202842.595	455186.555	3.05
T3	202802.460	455208.950		14	202845.643	455186.406	
13	202843.856	455207.883	41.41	20	202854.438	455186.217	8.80
12	202843.827	455207.212	.67	19	202854.088	455179.818	6.41
11	202843.779	455206.213	1.00	06	202817.786	455181.234	36.33
10	202843.600	455202.485	3.73	05	202817.589	455184.770	3.54
09	202842.729	455189.390	13.12				15.00
			2.84				

OT:2561

ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7

E=209.37 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202883.553	455185.815	20.83	35	202893.615	455188.857	3.41
29	202884.384	455206.625		34	202893.447	455185.450	
30	202884.393	455206.839	.21	31	202884.840	455185.767	8.61
			9.92				1.29
36	202894.311	455206.583	17.74				

OT:2561

ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5

E=220.70 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	202902.789	455185.122	21.25	42	202912.961	455184.765	9.68
39	202904.065	455206.332		38	202903.289	455185.105	
T4	202914.620	455206.060	10.56				.50
			21.36				

OT:2561

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=679.76 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202810.440	455127.990	18.42	16	202846.549	455144.713	15.09
03	202807.644	455146.198		15	202845.671	455129.645	
04	202814.163	455145.993	6.52	T8	202815.000	455124.680	31.07
			32.41				5.63

OT:2561

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :20 E=2746.23 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202807.644	455146.198	29.58	31	202884.840	455185.767	8.61
02	202803.154	455175.434		34	202893.447	455185.450	
07	202818.142	455174.849	15.00	37	202902.789	455185.122	9.35
			6.40	38	202903.289	455185.105	.50
06	202817.786	455181.234	36.33	42	202912.961	455184.765	9.68
19	202854.088	455179.818	6.41				19.72
20	202854.438	455186.217	6.34	41	202911.429	455165.101	58.01
21	202860.777	455186.081	13.12	18	202853.464	455167.383	22.93
24	202873.894	455185.842		17	202852.617	455144.473	
27	202876.245	455185.754	2.35	16	202846.549	455144.713	6.07
			7.31	04	202814.163	455145.993	32.41
28	202883.553	455185.815	1.29				6.52

OT:2561 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=1929.53 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202887.763	455128.662	39.37	18	202853.464	455167.383	58.01
17	202848.420	455130.090		41	202911.429	455165.101	
			2.79				22.95
15	202845.671	455129.645	15.09	40	202909.647	455142.219	21.06
16	202846.549	455144.713		33	202888.602	455143.051	
			6.07				14.41
17	202852.617	455144.473	22.93				

OT:2561 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=279.03 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202860.777	455186.081	20.91	26	202874.402	455207.096	.32
22	202861.326	455206.979		25	202874.395	455206.777	
			.45				20.94
23	202861.338	455207.433	13.07	24	202873.894	455185.842	13.12

OT:2561 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=381.25 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202842.595	455186.555	2.84	23	202861.338	455207.433	.45
09	202842.729	455189.390		22	202861.326	455206.979	
			13.12				20.91
10	202843.600	455202.485	3.73	21	202860.777	455186.081	6.34
11	202843.779	455206.213		20	202854.438	455186.217	
			1.00				8.80
12	202843.827	455207.212	.67	14	202845.643	455186.406	3.05
13	202843.856	455207.883					
			17.49				

OT:2561 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=208.18 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202873.894	455185.842	20.94	29	202884.384	455206.625	20.83
25	202874.395	455206.777		28	202883.533	455185.815	
26	202874.402	455207.095	.32	27	202876.245	455185.754	7.31
30	202884.393	455206.839	9.99				2.35
			.21				

OT:2561 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=202.16 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202893.447	455185.450	3.41	39	202904.065	455206.332	21.25
35	202893.615	455188.857		37	202902.789	455185.122	
36	202894.311	455206.583	17.74				9.35
			9.76				

OT:2561 ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=150.00 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202803.154	455175.434	3.39	05	202817.589	455184.770	3.54
T2	202802.640	455178.780		06	202817.786	455181.234	
01	202802.601	455185.355	6.57	07	202818.142	455174.849	6.40
			15.00				15.00

OT:2561 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=288.28 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202887.763	455128.662	14.41	T5	202908.920	455132.890	7.22
33	202888.602	455143.051		T5	202903.530	455128.090	
40	202909.647	455142.219	21.06				15.78
			9.36				

OT:2562 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.00 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202775.620	455181.207	11.48	T3	202788.560	455192.160	11.59
13	202775.550	455192.682		T4	202788.630	455180.570	
			13.02				13.03

OT:2562 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.00 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202762.479	455181.850	11.36	13	202775.550	455192.682	11.48
11	202762.410	455193.210		14	202775.620	455181.207	
			13.15				13.16

OT:2562 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.00 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202749.202	455182.499	11.24	11	202762.410	455193.210	11.36
09	202749.134	455193.743		12	202762.479	455181.850	
			13.29				13.29

OT:2562 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.00 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202735.787	455183.156	11.13	09	202749.134	455193.743	11.24
07	202735.720	455194.281		10	202749.202	455182.499	
			13.43				13.43

OT:2562 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=180.49 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202701.768	455195.644	10.81	01	202684.331	455185.673	10.66
03	202701.121	455184.852		02	202684.969	455196.318	
			16.81				16.81

OT:2562 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=208.41 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202701.121	455184.852	10.81	06	202720.884	455194.876	10.98
04	202701.768	455195.644		05	202720.228	455183.917	
			19.13				19.13

OT:2562 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=151.15 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202670.090	455186.370	10.54	02	202684.969	455196.318	10.66
T2	202670.720	455196.890		01	202684.331	455185.673	
			14.26				14.26

OT:2562 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=168.01 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202720.228	455183.917	10.98	07	202735.720	455194.281	11.13
06	202720.884	455194.876		08	202735.787	455183.156	
			14.85				15.58

OT:2563

ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=133.98 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202669.272	455172.683	9.71	07	202683.307	455176.960	4.04
14	202669.850	455182.380		06	202683.069	455172.928	
09	202683.586	455181.708	13.75	05	202683.009	455171.929	1.00
08	202683.548	455181.032	.68	04	202680.505	455172.097	2.51
			4.08				11.25

OT:2563

ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=202.58 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202683.009	455171.929	1.00	19	202704.244	455180.697	9.86
06	202683.069	455172.928		18	202703.566	455170.859	
07	202683.307	455176.960	4.04	16	202701.050	455170.983	2.52
08	202683.548	455181.032	4.08	14	202687.505	455171.722	13.57
10	202683.586	455181.709	.68	13	202685.605	455171.810	1.90
			20.68				2.60

OT:2563

ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=197.86 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202703.566	455170.859	9.86	27	202723.489	455169.783	17.44
19	202704.244	455180.697		21	202706.076	455170.735	
29	202724.218	455179.720	20.00				2.51
			9.96				

OT:2563 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=174.76 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202723.489	455169.783	9.96	34	202741.024	455168.859	15.44
29	202724.218	455179.720		33	202725.600	455169.672	
35	202741.610	455178.870	17.41				2.11
			10.03				

OT:2563 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=175.99 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202741.024	455168.859	10.03	43	202759.061	455178.016	10.10
35	202741.610	455178.870		42	202758.512	455167.935	
			17.47				17.51

OT:2563 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=176.88 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
42	202758.512	455167.935	10.10	56	202775.860	455167.047	2.91
43	202759.061	455178.016		50	202772.956	455167.104	
57	202776.482	455177.164	17.44	44	202759.105	455167.900	.59
			10.14				

OT:2563 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=136.33 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
56	202775.860	455167.047	10.14	61	202790.399	455166.266	1.67
57	202776.482	455177.164		60	202788.735	455166.391	
TS	202788.820	455176.560	12.35	58	202778.784	455166.933	2.93
			10.41				

OT:2563

ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=798.37 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202724.886	455157.673	12.02	56	202775.860	455167.047	2.93
33	202725.600	455169.672		58	202778.784	455166.933	
34	202741.024	455168.859	15.44	60	202788.735	455166.391	1.67
42	202758.512	455167.935	17.51	61	202790.399	455166.266	
44	202759.105	455167.900	.59	62	202792.276	455154.038	12.37
50	202772.956	455167.104	13.87				67.49
			2.91				

OT:2563

ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=201.89 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
52	202773.143	455132.956	8.26	64	202795.685	455131.817	16.45
53	202773.706	455141.195		59	202779.263	455132.797	
54	202773.794	455142.487	1.30	55	202775.161	455132.904	4.10
63	202794.234	455141.276	20.48				2.02
			9.57				

OT:2563

ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=234.48 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
49	202772.302	455122.878	8.99	59	202779.263	455132.797	16.45
51	202773.066	455131.833		64	202795.685	455131.817	
52	202773.143	455132.956	1.13	16	202796.550	455126.180	5.70
55	202775.161	455132.904	2.02	17	202792.320	455121.560	6.26
			4.10				20.06

OT:2563 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=198.21 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
45	202762.332	455123.534	5.24	53	202773.706	455141.195	8.26
46	202762.719	455128.760		52	202773.143	455132.956	
47	202763.608	455141.813	13.08	51	202773.066	455131.833	1.13
48	202763.698	455143.132	1.32	49	202772.302	455122.878	8.99
			10.12				9.99
54	202773.794	455142.497	1.30				

OT:2563 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=195.40 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
40	202752.378	455124.189	19.58	47	202763.608	455141.813	13.08
41	202753.787	455143.717		46	202762.719	455128.760	
48	202763.698	455143.132	9.93	45	202762.332	455123.534	5.24
			1.32				9.98

OT:2563 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=197.87 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	202742.339	455124.850	12.76	39	202743.695	455144.447	10.12
37	202743.219	455137.575		41	202753.787	455143.717	
			1.86	40	202752.378	455124.189	19.58
38	202743.348	455139.431	5.03				10.06

OT:2563

ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 6

E=358.00 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202724.222	455126.042	19.60	38	202743.348	455139.431	1.86
32	202725.397	455145.606		37	202743.219	455137.575	
39	202743.695	455144.447	18.33	36	202742.339	455124.850	12.76
			5.03				18.16

OT:2563

ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 6

E=184.55 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202714.836	455126.660	19.66	28	202724.171	455145.684	1.23
25	202716.014	455146.283		32	202725.397	455145.606	
26	202723.391	455145.733	7.40	30	202724.222	455126.042	19.60
			.78				9.41

OT:2563

ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 4

E=150.00 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	202668.180	455154.350	9.09	12	202685.055	455162.576	9.25
01	202668.721	455163.428		11	202684.505	455153.344	
			16.36				16.36

OT:2563

ID:017

ΣΗΜΕΙΑ : 9

E=851.00 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202724.171	455145.684		48	202763.698	455143.132	
			12.01				9.93
31	202724.886	455157.673		41	202753.787	455143.717	
			67.49				10.12
62	202792.276	455154.038		39	202743.695	455144.447	
			12.91				18.33
63	202794.234	455141.276		32	202725.397	455145.606	
			20.48				1.23
54	202773.794	455142.487					
			10.12				

OT:2563

ID:018

ΣΗΜΕΙΑ : 5

E=187.35 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202705.335	455127.285		25	202716.014	455146.283	
			19.68				19.66
22	202706.515	455146.928		24	202714.836	455126.660	
			7.00				9.52
23	202713.498	455146.471					
			2.52				

OT:2563

ID:019

ΣΗΜΕΙΑ : 5

E=157.27 τμ

A/A:19

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202697.360	455127.810		22	202706.515	455146.928	
			19.68				19.68
15	202698.539	455147.451		20	202705.335	455127.285	
			4.99				7.99
17	202703.522	455147.125					
			3.00				

OT:2563

ID:20N

ΣΗΜΕΙΑ :18

E=878.47 τμ

A/A:20

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202724.171	455145.684		12	202685.055	455162.576	
			.78				9.25
26	202723.391	455145.733		13	202685.605	455171.810	
			7.40				1.90
25	202716.014	455146.283		14	202687.505	455171.722	
			2.52				13.57
23	202713.498	455146.471		16	202701.050	455170.983	
			7.00				2.52
22	202706.515	455146.928		18	202703.566	455170.859	
			3.00				2.51
17	202703.522	455147.125		21	202706.076	455170.735	
			4.99				17.44
15	202698.539	455147.451		27	202723.489	455169.783	
			5.02				2.11
T2	202698.840	455152.460		33	202725.600	455169.672	
			14.36				12.02
11	202684.505	455153.344		31	202724.886	455157.673	
			9.25				12.01

OT:2563

ID:021

ΣΗΜΕΙΑ : 6

E=151.51 τμ

A/A:21

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202668.721	455163.428		05	202683.009	455171.929	
			9.27				2.60
03	202669.273	455172.683		13	202685.605	455171.810	
			11.25				9.25
04	202680.505	455172.097		12	202685.055	455162.576	
			2.51				16.36

OT:2564 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=192.46 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202678.201	455101.821	19.04	05	202688.276	455101.153	5.39
T4	202679.150	455120.840		02	202682.891	455101.436	
05	202689.200	455120.191	10.07				4.71
			19.06				

OT:2564 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=194.60 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202688.276	455101.153	19.06	11	202699.035	455112.840	12.43
06	202689.200	455120.191		10	202698.628	455100.419	
12	202699.084	455119.553	9.90	07	202693.631	455100.781	5.01
			6.71				5.37

OT:2564 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=379.29 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202698.628	455100.419	12.43	22	202718.922	455113.964	14.91
11	202699.035	455112.840		21	202718.179	455099.075	
12	202699.084	455119.553	6.71	19	202715.607	455099.203	2.57
24	202719.211	455118.253	20.17	18	202708.182	455099.863	7.45
23	202719.075	455116.093	2.16	17	202704.882	455099.952	3.30
			2.13				6.27

OT:2564

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :12

E=194.45 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202718.179	455099.075	14.91	31	202729.017	455113.294	3.57
22	202718.922	455113.964		30	202728.866	455109.730	
23	202719.075	455116.093	2.13	29	202728.529	455101.496	8.24
24	202719.211	455118.253	2.16	28	202728.404	455098.457	3.04
33	202729.181	455117.609	9.99	27	202727.048	455098.591	1.36
32	202729.157	455116.593	1.02	25	202724.352	455098.738	2.70
			3.30				6.18

OT:2564

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :15

E=190.99 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202728.404	455098.457	3.04	43	202738.900	455110.646	8.13
29	202728.529	455101.496		42	202738.551	455102.528	
30	202728.866	455109.730	8.24	41	202738.355	455097.948	4.58
31	202729.017	455113.294	3.57	37	202737.564	455097.936	.79
32	202729.157	455116.593	3.30	36	202733.924	455098.149	3.65
33	202729.181	455117.609	1.02	35	202731.268	455098.322	2.66
45	202739.230	455116.960	10.07	34	202730.590	455098.343	.68
44	202729.047	455113.465	3.50				2.19
			2.82				

OT:2564

ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :13

E=191.72 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
41	202738.355	455097.948	4.58	53	202748.562	455100.023	2.77
42	202738.551	455102.528		50	202748.459	455097.253	
			8.13				2.42
43	202738.900	455110.646	2.82	49	202746.049	455097.418	.14
44	202739.047	455113.465		48	202745.910	455097.428	
			3.50				1.43
45	202739.230	455116.960	9.96	47	202744.484	455097.526	4.34
55	202749.171	455116.318		46	202740.151	455097.825	
			1.33				1.80
54	202749.121	455114.989	14.98				

OT:2564

ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :10

E=192.45 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
50	202748.459	455097.253	2.77	60	202759.046	455111.702	2.43
53	202748.562	455100.023		59	202759.037	455109.268	
			14.98				8.30
54	202749.121	455114.989	1.33	58	202758.629	455100.973	1.31
55	202749.171	455116.318		57	202758.565	455099.668	
			10.31				3.10
63	202759.457	455115.653	3.97	56	202758.413	455096.573	9.98

OT:2564

ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :12

E=192.05 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
56	202758.413	455096.573	3.10	68	202769.162	455115.026	6.11
57	202758.565	455099.668		67	202769.020	455108.920	
			1.31				11.57
58	202758.629	455100.973	8.30	66	202768.626	455097.352	1.50
59	202759.037	455109.268		65	202768.575	455095.852	
			2.43				8.61
60	202759.046	455111.702	3.97	64	202759.986	455096.478	.60
63	202759.457	455115.653		62	202759.387	455096.521	
			9.73				.98

OT:2564

ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=192.92 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
65	202768.575	455095.852	1.50	76	202778.932	455105.580	1.80
66	202768.626	455097.352		75	202778.868	455103.780	
67	202769.020	455108.920	11.57	74	202778.564	455095.119	8.34
68	202769.162	455115.026	5.11	69	202770.250	455095.730	1.68
78	202779.265	455114.374	10.12				
			8.80				

OT:2564

ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=164.35 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
76	202778.932	455105.580	8.80	85	202799.883	455104.522	1.02
78	202779.265	455114.374		84	202798.861	455104.485	
75	202793.570	455113.450	14.33	83	202790.754	455104.814	7.36
76	202799.320	455108.190	7.79	82	202783.410	455105.298	4.49
			3.71				

OT:2564

ID:011

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=233.02 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
74	202778.564	455095.119	8.67	84	202798.861	455104.485	1.02
75	202778.868	455103.780		85	202799.883	455104.522	
76	202778.932	455105.580	1.80	86	202801.584	455093.432	20.63
82	202783.410	455105.298	4.49	79	202781.016	455095.020	1.91
83	202790.754	455104.814	7.36	77	202779.106	455095.097	
			8.11				.54

OT:2564

ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=431.29 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
B1	202781.279	455074.875	5.20	86	202801.584	455093.432	15.67
80	202781.211	455080.071		T7	202803.960	455077.940	
79	202781.016	455095.020	14.95	T8	202799.730	455073.400	6.21
			20.63				18.51

OT:2564

ID:013

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=217.40 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
73	202770.324	455075.750	5.98	74	202778.564	455095.119	.54
72	202770.297	455081.727		77	202779.106	455095.097	
71	202770.288	455083.956	2.23	79	202781.016	455095.020	1.91
			9.34				14.95
70	202770.271	455093.296	2.43	80	202781.211	455080.071	5.20
69	202770.250	455095.730		81	202781.279	455074.875	
			8.34				10.99

OT:2564

ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=220.62 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
61	202759.054	455076.651	19.87	70	202770.271	455093.296	9.34
62	202759.387	455096.521		71	202770.288	455083.956	
64	202759.986	455096.478	.60	72	202770.297	455081.727	2.23
			8.61				5.98
65	202768.575	455095.852	1.68	73	202770.324	455075.750	11.31
69	202770.250	455095.730					
			2.43				

OT:2564

ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 6

E=212.71 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
52	202748.527	455077.492	16.72	56	202758.413	455096.573	.98
51	202748.459	455094.212		62	202759.387	455096.521	
50	202748.459	455097.253	3.04	61	202759.054	455076.651	19.87
			9.98				10.56

OT:2564

ID:016

ΣΗΜΕΙΑ :12

E=214.76 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
40	202737.593	455078.366	14.36	47	202744.484	455097.526	1.43
39	202737.581	455092.725		48	202745.910	455097.428	
38	202737.567	455094.639	1.91	49	202746.049	455097.418	2.42
			3.30				
37	202737.564	455097.936	.79	50	202748.459	455097.253	3.04
41	202738.355	455097.948		51	202748.459	455094.212	
46	202740.151	455097.825	1.80	52	202748.527	455077.492	16.72
			4.34				

OT:2564

ID:017

ΣΗΜΕΙΑ :10

E=208.43 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202726.692	455079.237	19.36	36	202733.924	455098.149	3.65
27	202727.048	455098.591		37	202737.564	455097.936	
28	202728.404	455098.457	1.36	38	202737.567	455094.639	1.91
			2.19				
34	202730.590	455098.343	.68	39	202737.581	455092.725	14.36
35	202731.268	455098.322		40	202737.593	455078.366	
			2.66				10.94

QT:2564 ID:018

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=215.68 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202715.707	455080.115	19.09	25	202724.352	455098.738	2.70
19	202715.607	455099.203		27	202727.048	455098.591	
21	202718.179	455099.075	2.57	26	202725.692	455079.237	19.36
			6.18				11.02

QT:2564 ID:019

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=205.46 τμ

A/A:19

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202704.816	455080.985	6.03	17	202704.882	455099.952	3.30
14	202704.835	455087.018		18	202708.182	455099.863	
15	202704.840	455088.579	1.56	19	202715.607	455099.203	7.45
16	202704.872	455099.006	10.43	20	202715.707	455080.115	19.09
			.95				10.93

QT:2564 ID:020

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=210.38 τμ

A/A:20

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202693.840	455081.852	15.78	16	202704.872	455099.006	10.43
08	202693.671	455097.643		15	202704.840	455088.579	
07	202693.631	455100.781	3.14	14	202704.835	455087.018	1.56
10	202698.628	455100.419	5.01	13	202704.816	455080.985	6.03
17	202704.882	455099.952	6.27				11.01
			.95				

OT:2564

ID:021

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=193.55 τμ

A/A:21

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202683.518	455082.687	18.72	07	202693.631	455100.781	3.14
03	202683.402	455101.409		08	202693.671	455097.643	
05	202688.276	455101.153	4.88	09	202693.840	455081.862	15.78
			5.37				10.36

OT:2564

ID:022

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=221.37 τμ

A/A:22

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T9	202674.600	455083.400	5.75	01	202678.201	455101.821	4.71
T1	202670.800	455087.710		02	202682.891	455101.436	
T2	202671.460	455101.980	14.29	03	202683.402	455101.409	.51
			6.75				18.72
T3	202678.180	455101.350	.47	04	202683.518	455082.687	8.95

OT:2565

ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 8

E=417.16 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202813.349	455112.838	4.86	13	202865.840	455110.878	33.73
T3	202816.210	455116.770		05	202832.150	455112.423	
T4	202848.920	455122.070	33.14	04	202830.317	455112.530	1.84
14	202866.231	455121.440	17.32	03	202822.146	455112.691	8.17
			10.57				8.80

OT:2565

ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7

E=890.69 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202820.090	455065.110	25.96	09	202855.587	455076.994	10.93
02	202816.154	455090.770		07	202844.670	455077.565	
12	202865.451	455087.526	49.40	06	202843.604	455063.881	13.73
10	202864.593	455076.523	11.04				23.55
			9.02				

OT:2565

ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4

E=150.00 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202854.521	455063.310	13.73	15	202866.504	455076.423	13.73
09	202855.587	455076.994		11	202865.438	455062.739	
			10.93				10.93

OT:2565

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=2129.29 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202816.154	455090.770	21.66	05	202832.150	455112.423	33.73
T2	202812.870	455112.180		13	202865.840	455110.878	
01	202813.349	455112.838	.81	19	202907.048	455108.989	41.25
03	202822.146	455112.691	8.80	18	202905.172	455084.912	24.15
04	202830.317	455112.530	8.17				89.21
			1.84				

OT:2565

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=730.68 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T7	202903.290	455060.760	22.01	10	202864.593	455076.523	11.04
16	202881.306	455061.909		12	202865.451	455087.526	
17	202882.372	455075.594	13.73	18	202905.172	455084.912	39.81
15	202866.504	455076.423	15.89				24.23
			1.91				

OT:2565

ID:06N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=218.02 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202865.438	455062.739	13.73	17	202882.372	455075.594	13.73
15	202866.504	455076.423		16	202881.306	455061.909	
			15.89				15.89

OT:2565 ID:07N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.00 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202843.604	455063.881	13.73	09	202855.587	455076.994	13.73
07	202844.670	455077.565		08	202854.521	455063.310	
			10.93				10.93

OT:2565 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=438.52 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202865.840	455110.878	10.57	16	202907.590	455115.940	6.97
14	202866.231	455121.440		19	202907.048	455108.989	
			37.70				41.25
15	202903.910	455120.070	5.53				

OT:2566 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=377.54 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202675.388	455057.036	18.22	03	202695.641	455055.512	2.71
T4	202676.220	455075.240		02	202692.937	455055.691	
04	202697.380	455073.550	21.23				17.60
			18.12				

OT:2566 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=169.51 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202695.641	455055.512	18.12	06	202706.738	455072.803	17.99
04	202697.380	455073.550		05	202705.012	455054.893	
			9.39				9.39

OT:2566 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=215.68 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202705.012	455054.893	17.99	09	202717.002	455054.169	1.65
06	202706.738	455072.803		08	202715.355	455054.279	
10	202718.870	455071.834	12.17	07	202707.254	455054.820	2.24
			17.76				

OT:2566 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=425.67 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202717.002	455054.169	17.76	13	202740.873	455052.153	9.70
10	202718.870	455071.834		12	202731.205	455052.970	
14	202742.631	455069.937	23.84				14.25
			17.87				

OT:2566 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=215.58 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202740.873	455052.153	17.87	17	202754.299	455066.294	2.57
14	202742.631	455069.937		16	202754.044	455063.736	
18	202754.568	455068.984	11.97	15	202752.994	455051.108	12.67
			2.70				12.17

OT:2566 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=215.60 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202752.994	455051.108	12.67	22	202766.513	455068.030	9.20
16	202754.044	455063.736		21	202765.612	455058.870	
17	202754.299	455066.294	2.57	20	202765.130	455053.975	4.92
18	202754.568	455068.984	2.70	19	202764.728	455049.888	4.11
			11.98				11.80

OT:2566 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=220.84 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202764.728	455049.888	4.11	22	202766.513	455068.030	12.05
20	202765.130	455053.975		25	202778.529	455067.070	
21	202765.612	455058.870	4.92	24	202776.606	455048.592	18.58
			9.20				11.95

OT:2566 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=225.19 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202776.606	455048.592	18.58	27	202790.492	455066.115	18.96
25	202778.529	455067.070		26	202788.532	455047.260	
			12.00				12.00

OT:2566 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=309.94 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202788.532	455047.260	18.96	T6	202805.950	455059.910	14.71
27	202790.492	455066.115		29	202806.721	455045.224	
T5	202800.700	455065.300	10.24	28	202801.346	455045.828	5.41
			7.52				12.89

OT:2566 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=1351.48 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202773.048	455007.267	41.48	28	202801.346	455045.828	5.41
24	202776.606	455048.592		29	202806.721	455045.224	
25	202788.532	455047.260	12.00	T7	202808.850	455004.670	40.61
			12.89				35.90

OT:2566 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=2602.13 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202667.430	455014.930	41.21	05	202705.012	455054.893	2.24
T2	202669.330	455056.100		07	202707.254	455054.820	
T3	202675.330	455055.770	6.01	08	202715.355	455054.279	8.12
			1.27				1.65
01	202675.388	455057.036	17.60	09	202717.002	455054.169	14.25
02	202692.937	455055.691	2.71	12	202731.205	455052.970	42.56
03	202695.641	455055.512		11	202727.857	455010.546	
			9.39				60.59

OT:2566

ID:12N

ΣΗΜΕΙΑ : 7

E=1915.83 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202727.857	455010.546	42.56	19	202764.728	455049.888	11.95
12	202731.205	455052.970		24	202776.606	455048.592	
13	202740.873	455052.153	9.70	23	202773.048	455007.267	41.48
			12.17				45.31
15	202752.994	455051.108	11.80				

DT:2567 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=174.49 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202890.317	455040.184	15.23	T4	202902.830	455054.770	15.54
28	202891.500	455055.364		32	202901.623	455039.274	
			11.35				11.34

DT:2567 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=1313.85 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202822.914	455003.676	19.22	16	202858.719	455021.059	5.20
02	202821.908	455022.872		17	202863.905	455020.683	
03	202822.610	455022.818	.70	23	202879.372	455020.119	15.48
05	202826.455	455022.505	3.86	21	202878.792	455012.674	7.47
12	202856.500	455019.816	30.16	30	202899.461	455011.514	20.70
14	202856.601	455021.212	1.40	29	202898.520	454999.436	12.12
			2.12				75.73

DT:2567 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=1242.88 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202822.880	454988.900	12.37	T5	202897.670	454988.520	7.99
T2	202823.040	455001.270		T6	202891.280	454983.730	
04	202822.914	455003.676	2.41	T7	202826.830	454985.780	64.48
29	202898.520	454999.436	75.73				5.03
			10.95				

OT:2567

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :18

E=1313.83 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202821.908	455022.872		26	202880.993	455040.935	
			22.85				14.30
01	202820.713	455045.691		24	202879.883	455026.679	
			11.71				6.58
06	202832.395	455044.827		23	202879.372	455020.119	
			9.67				15.48
09	202842.034	455044.115		17	202863.905	455020.683	
			2.77				5.20
10	202844.793	455043.888		16	202858.719	455021.059	
			11.78				2.12
13	202856.537	455042.924		14	202856.601	455021.212	
			11.50				1.40
18	202868.000	455041.982		12	202856.500	455019.816	
			1.03				30.16
19	202869.023	455041.898		05	202826.455	455022.505	
			10.22				3.86
22	202879.209	455041.078		03	202822.610	455022.818	
			1.79				.70

OT:2567

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5

E=175.00 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202820.713	455045.691		07	202834.031	455056.863	
			13.44				12.15
T3	202820.010	455059.110		06	202832.395	455044.827	
			14.18				11.71
08	202834.174	455058.368					
			1.51				

OT:2567

ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6

E=167.40 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202832.395	455044.827		11	202846.112	455057.742	
			12.15				13.92
07	202834.031	455056.863		10	202844.793	455043.888	
			1.51				2.77
08	202834.174	455058.368		09	202842.034	455044.115	
			11.95				9.67

OT:2567 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=166.02 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202844.793	455043.888	13.92	15	202857.888	455057.125	14.27
11	202846.112	455057.742		13	202856.537	455042.924	
			11.79				11.78

OT:2567 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=166.02 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202856.537	455042.924	14.27	20	202869.383	455056.523	14.61
15	202857.888	455057.125		18	202868.000	455041.982	
			11.51				11.50

OT:2567 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=166.02 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202868.000	455041.982	14.61	22	202879.209	455041.078	10.22
20	202869.383	455056.523		19	202869.023	455041.898	
25	202880.622	455055.934	11.25				1.03
			14.92				

OT:2567 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=166.04 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202879.209	455041.078	14.92	27	202890.317	455040.184	9.35
25	202880.622	455055.934		26	202880.993	455040.935	
28	202891.500	455055.364	10.89				1.79
			15.23				

OT:2567 ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=290.74 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	202880.993	455040.935	9.35	31	202900.552	455025.520	20.70
27	202890.317	455040.184		24	202879.883	455026.679	
32	202901.623	455039.274	11.34				14.30
			13.80				

OT:2567 ID:12N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=290.74 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202878.792	455012.674	7.47	31	202900.552	455025.520	14.05
23	202879.372	455020.119		30	202899.461	455011.514	
24	202879.883	455026.679	5.58				20.70
			20.70				

OT:2568 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=264.85 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T6	202910.260	454982.800	7.03	18	202927.826	454994.375	1.31
T1	202905.660	454988.120		17	202927.768	454993.061	
01	202906.276	454996.026	7.93	15	202926.813	454981.694	11.41
			21.61				16.59

OT:2568 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=279.59 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202906.276	454996.026	12.98	20	202928.734	455005.115	2.42
02	202907.285	455008.970		19	202928.530	455002.703	
21	202928.921	455007.166	21.71	18	202927.826	454994.375	8.36
			2.06				21.61

OT:2568 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=286.51 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202907.285	455008.970	13.01	23	202929.770	455018.180	5.04
03	202908.296	455021.943		22	202929.383	455013.154	
24	202929.924	455020.518	21.68	21	202928.921	455007.166	5.01
			2.34				21.71

OT:2568

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=284.25 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202908.296	455021.943	13.34	27	202930.719	455031.222	2.10
04	202909.332	455035.246		26	202930.467	455029.137	
16	202927.540	455033.686	18.27	25	202930.284	455026.237	2.91
29	202930.966	455033.647	3.43	24	202929.924	455020.518	5.73
			2.44				21.68

OT:2568

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=271.71 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202909.332	455035.246	12.45	30	202930.995	455036.778	2.59
05	202910.300	455047.659		28	202930.761	455034.202	
23	202931.863	455046.215	21.61	29	202930.966	455033.647	.59
31	202931.584	455045.545	.73	16	202927.540	455033.686	3.43
32	202931.675	455044.271	1.28				19.27
			7.52				

OT:2568

ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=281.45 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202926.813	454981.694	11.41	52	202951.959	454991.806	11.77
17	202927.768	454993.061		15	202951.130	454980.070	
51	202949.185	454991.950	21.45				24.37
			2.78				

OT:2568

IA:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6

E=234.02 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202927.768	454993.061	1.31	53	202952.640	455001.452	9.67
18	202927.826	454994.375		52	202951.959	454991.806	
19	202928.530	455002.703	8.36	51	202949.185	454991.950	2.78
			24.14				21.45

OT:2568

IA:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6

E=252.32 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202928.530	455002.703	2.42	22	202929.383	455013.154	24.03
20	202928.734	455005.115		54	202953.378	455011.909	
21	202928.921	455007.166	2.06	53	202952.640	455001.452	10.48
			6.01				24.14

OT:2568

IA:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8

E=253.86 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202930.284	455026.237	2.91	28	202930.761	455034.202	2.59
26	202930.467	455029.137		30	202930.995	455036.778	
			2.10				24.08
27	202930.719	455031.222	2.44	57	202955.016	455035.094	10.57
29	202930.966	455033.647		55	202954.271	455024.555	
			.59				24.05

OT:2568

ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=249.18 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202930.995	455036.778	7.52	35	202931.934	455047.123	23.87
32	202931.675	455044.271		59	202955.747	455045.453	
31	202931.584	455045.545	1.28	57	202955.016	455035.094	10.39
33	202931.863	455046.215	.73				24.08
			.91				

OT:2568

ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=265.61 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202910.300	455047.659	12.79	34	202931.924	455058.373	.89
06	202911.293	455060.407		36	202932.811	455058.326	
13	202920.442	455059.174	9.23	35	202931.934	455047.123	11.24
14	202924.211	455058.909	3.78	33	202931.863	455046.215	.91
			7.73				21.61

OT:2568

ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=270.53 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202911.293	455060.407	12.01	36	202932.811	455058.326	.89
07	202912.226	455072.383		34	202931.924	455058.373	
40	202934.025	455070.815	21.86	14	202924.211	455058.909	7.73
37	202932.837	455058.944	11.93	13	202920.442	455059.174	3.78
			.52				9.23

OT:2568

ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=262.80 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
40	202934.025	455070.815	21.86	09	202913.292	455084.341	22.09
07	202912.226	455072.383		43	202935.309	455082.598	
08	202913.159	455084.351	12.00	42	202935.091	455080.603	2.01
			.13				9.85

OT:2568

ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=266.29 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
43	202935.309	455082.598	22.09	11	202914.469	455096.225	21.87
09	202913.292	455084.341		45	202936.272	455094.575	
08	202913.159	455084.351	.13	44	202936.234	455094.092	.48
			11.94				11.53
10	202914.086	455096.254	.38				

OT:2568

ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=236.47 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
44	202936.234	455094.092	.48	12	202914.909	455106.805	18.35
45	202936.272	455094.575		38	202933.208	455105.421	
11	202914.469	455096.225	21.87	46	202937.281	455105.112	4.08
			.38	45	202936.272	455094.575	10.59
10	202914.086	455096.254	10.58				.48

OT:2568 ID:16N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=229.56 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	202915.520	455114.650	7.21	38	202933.208	455105.421	18.35
T3	202920.300	455119.450		12	202914.909	455106.805	
41	202934.164	455118.969	13.27				7.87
			13.58				

OT:2568 ID:017

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=281.23 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
35	202931.934	455047.123	11.24	49	202944.772	455058.031	9.84
36	202932.811	455058.326		56	202954.593	455057.418	
37	202932.837	455058.944	.62	60	202956.583	455057.294	1.99
			1.05	59	202955.747	455045.453	11.87
39	202933.882	455058.800	7.91				23.87
47	202941.774	455058.233	3.01				

OT:2568 ID:018

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=282.63 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	202932.837	455058.944	11.93	56	202954.593	455057.418	9.84
40	202934.025	455070.815		49	202944.772	455058.031	
58	202955.498	455069.278	21.53	47	202941.774	455058.233	3.01
			1.93	39	202933.882	455058.800	7.91
61	202957.420	455069.141	11.88				1.05
60	202956.583	455057.294	1.99				

OT:2568

ID:019

ΣΗΜΕΙΑ : 5

E=228.93 τμ

A/A:19

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
40	202934.025	455070.815	9.85	61	202957.420	455069.141	1.93
42	202935.091	455080.603		58	202955.498	455069.278	
62	202958.113	455078.955	23.08				21.53
			9.84				

OT:2568

ID:20N

ΣΗΜΕΙΑ : 5

E=310.82 τμ

A/A:20

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
42	202935.091	455080.603	2.01	63	202959.065	455092.458	13.54
43	202935.309	455082.598		62	202958.113	455078.955	
44	202936.234	455094.092	11.53				23.08
			22.89				

OT:2568

ID:22N

ΣΗΜΕΙΑ : 7

E=477.59 τμ

A/A:21

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
48	202944.050	455104.600	14.01	44	202936.234	455094.092	.48
50	202945.037	455118.574		45	202936.272	455094.575	
T4	202960.870	455118.000	15.84	46	202937.281	455105.112	10.59
63	202959.065	455092.458	25.61				6.79
			22.89				

OT:2568 ID:23N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=150.00 τμ

A/A:22

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
50	202945.037	455118.574	14.01	38	202933.208	455105.421	13.58
48	202944.050	455104.600		41	202934.164	455118.969	
46	202937.281	455105.112	6.79				10.88
			4.08				

OT:2568 ID:24N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=309.66 τμ

A/A:23

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202929.383	455013.154	5.04	25	202930.284	455026.237	24.05
23	202929.770	455018.180		55	202954.271	455024.555	
24	202929.924	455020.518	2.34	54	202953.378	455011.909	12.68
			5.73				24.03

OT:2569 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=303.98 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202983.233	455059.561		07	202985.507	455090.785	
			.22				.36
02	202983.255	455059.778		08	202985.868	455090.741	
			2.54				9.54
03	202983.462	455062.312		17	202995.370	455089.875	
			.46				12.19
04	202983.606	455062.747		16	202994.320	455077.735	
			5.92				18.94
05	202984.131	455068.644		15	202992.973	455058.847	
			.30				2.36
06	202983.831	455068.659		17	202990.630	455059.170	
			22.19				7.41

OT:2569 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=159.73 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202986.375	455098.585		18	203005.190	455106.197	
			8.48				8.53
10	202986.921	455107.042		19	203005.765	455097.688	
			18.29				19.41

OT:2569 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=169.43 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202986.921	455107.042		14	202987.691	455117.025	
			1.19				12.82
11	202986.997	455108.230		T3	203000.500	455116.560	
			.87				5.95
12	202987.032	455109.104		T4	203004.770	455112.420	
			7.80				6.24
13	202987.679	455116.878		18	203005.190	455106.197	
			.15				18.29

OT:2569 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=499.16 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202992.973	455058.847	18.94	09	202986.375	455098.585	19.41
16	202994.320	455077.735		19	203005.765	455097.688	
17	202995.370	455089.875	12.19	15	203006.160	455091.830	5.87
08	202985.868	455090.741	9.54	16	203003.460	455057.400	34.54
			7.86				10.59

OT:2569 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :16 E=1184.75 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202962.830	455060.640	57.28	08	202985.868	455090.741	.36
T2	202966.870	455117.780		07	202985.507	455090.785	
14	202987.691	455117.025	20.84	05	202983.831	455068.659	22.19
13	202987.679	455116.878	.15	06	202984.131	455068.644	.30
12	202987.032	455109.104	7.80	04	202983.606	455062.747	5.92
11	202986.997	455108.230	.87	03	202983.462	455062.312	.46
10	202986.921	455107.042	1.19	02	202983.255	455059.778	2.54
09	202986.375	455098.585	8.48	01	202983.233	455059.561	.22
			7.86				20.43

OT:2570 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=463.89 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202957.110	454979.670		08	202977.433	454989.353	
			24.14				.85
01	202958.812	455003.750		07	202977.341	454988.505	
			19.71				1.80
10	202978.468	455002.287		04	202977.147	454986.713	
			1.03				7.65
09	202978.434	455001.256		03	202976.483	454979.091	
			10.96				.71
06	202977.340	454990.350		02	202976.422	454978.385	
			.22				19.35
05	202977.318	454990.130					
			.79				

OT:2570 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=170.00 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202978.586	455003.812		27	202999.802	455010.662	
			8.24				8.24
12	202979.223	455012.032		26	202999.159	455002.443	
			20.62				20.62

OT:2570 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=199.70 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202980.443	455027.509		29	203001.803	455036.226	
			9.29				9.80
15	202981.183	455036.766		28	203001.038	455026.452	
			2.05				11.66
21	202983.234	455036.712		22	202989.385	455026.757	
			7.98				8.06
23	202991.208	455036.503		15	202981.349	455027.433	
			10.60				.91

OT:2570 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=177.28 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202981.183	455036.786	3.05	13	202990.150	455054.190	2.48
17	202981.462	455039.802		24	202992.610	455053.851	
18	202981.730	455043.652	3.86	23	202991.208	455036.503	17.40
19	202981.831	455045.579	1.93	21	202983.234	455036.712	7.98
20	202982.720	455054.583	9.05				2.05
			7.44				

OT:2570 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=240.87 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202976.422	454978.385	.71	05	202977.318	454990.130	.22
03	202976.483	454979.091		06	202977.340	454990.350	
04	202977.147	454986.713	7.65	25	202998.105	454988.969	20.81
07	202977.341	454988.505	1.80	T5	202997.480	454980.990	8.00
08	202977.433	454989.353	.85	T6	202993.180	454977.270	5.69
			.79				16.80

OT:2570 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=279.41 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202977.340	454990.350	10.96	11	202978.586	455003.812	20.62
09	202978.434	455001.256		26	202999.159	455002.443	
10	202978.468	455002.287	1.03	25	202998.105	454988.969	13.52
			1.53				20.81

OT:2570 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=321.40 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202979.223	455012.082	6.97	22	202989.385	455026.757	11.66
13	202979.761	455018.979		28	203001.038	455026.452	
14	202980.443	455027.509	8.56	27	202999.802	455010.662	15.84
16	202981.349	455027.433	.91				20.62
			8.06				

OT:2570 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=1040.90 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202958.812	455003.750	52.03	15	202981.183	455036.766	9.29
T2	202962.480	455055.650		14	202980.443	455027.509	
20	202982.720	455054.583	20.27	13	202979.761	455018.979	8.56
19	202981.831	455045.579	9.05	12	202979.223	455012.032	6.97
18	202981.730	455043.652	1.93	11	202978.586	455003.812	8.24
17	202981.462	455039.802	3.86	10	202978.468	455002.287	1.53
			3.05				19.71

OT:2570 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=177.65 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
23	202991.208	455036.503	17.40	T4	203003.070	455052.410	16.23
24	202992.610	455053.851		29	203001.803	455036.226	
			10.56				10.60

OT:2571 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=204.86 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	203012.109	455039.688	11.80	13	203029.766	455042.225	3.54
T2	203013.030	455051.450		12	203029.509	455038.694	
14	203030.285	455050.464	17.28				17.43
			8.25				

OT:2571 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=397.27 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	203010.336	455017.043	22.71	11	203028.976	455031.371	11.91
03	203012.109	455039.688		10	203028.110	455019.488	
12	203029.509	455038.694	17.43	09	203027.910	455016.039	3.46
			7.34				17.60

OT:2571 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=424.86 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	203008.610	454994.994	22.12	08	203026.731	454995.661	5.09
02	203010.336	455017.043		07	203026.557	454990.575	
09	203027.910	455016.039	17.60				18.48
			20.41				

OT:2571 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=261.13 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	203007.600	454982.090	12.94	05	203025.794	454981.027	2.49
01	203008.610	454994.994		04	203025.598	454978.545	
07	203026.557	454990.575	18.48	T6	203012.200	454977.500	13.44
06	203026.010	454983.735	6.86				6.50
			2.72				

OT:2571 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :15 E=1240.00 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	203025.598	454978.545	2.49	15	203041.149	455030.676	12.24
05	203025.794	454981.027		22	203053.369	455029.977	
			2.72				9.60
06	203026.010	454983.735	6.86	21	203052.644	455020.405	13.05
07	203026.557	454990.575		20	203051.669	455007.394	
			5.09				12.67
08	203026.731	454995.661	20.41	19	203050.811	454994.753	13.11
09	203027.910	455016.039		18	203049.767	454981.689	
			3.46				1.27
10	203028.110	455019.488	11.91	17	203049.681	454980.423	24.16
11	203028.976	455031.371					
			12.19				

OT:2571 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=871.83 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	203049.681	454980.423	1.27	21	203052.644	455020.405	21.71
18	203049.767	454981.689	13.11	24	203074.331	455019.318	40.30
19	203050.811	454994.753	12.67	T4	203071.470	454979.120	20.21
20	203051.669	455007.394	13.05	T5	203051.310	454980.550	1.63

OT:2571 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=620.30 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	203052.644	455020.405	9.60	T3	203076.360	455047.830	28.58
22	203053.369	455029.977	19.14	24	203074.331	455019.318	21.71
23	203054.816	455049.061	21.58				

OT:2571 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=234.22 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	203041.149	455030.676	19.14	23	203054.816	455049.061	19.14
16	203042.596	455049.760		22	203053.369	455029.977	
			12.24				12.24

OT:2571 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=234.20 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	203028.976	455031.371	7.34	14	203030.285	455050.464	12.33
12	203029.509	455038.694		16	203042.596	455049.760	
13	203029.766	455042.225	3.54	15	203041.149	455030.676	19.14
			8.25				12.19

OT:2572 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=228.71 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	203015.444	455102.738	12.01	13	203033.852	455099.286	3.64
T2	203014.640	455114.720		09	203030.267	455099.908	
T4	203024.730	455110.900	20.45	06	203020.073	455101.717	10.35
			11.65				4.74

OT:2572 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=202.26 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	203016.114	455090.939	.84	13	203033.852	455099.286	11.37
T2	203016.180	455091.780		12	203032.996	455087.948	
03	203015.444	455102.738	10.90	07	203021.539	455089.977	11.63
06	203020.073	455101.717	4.74	05	203019.442	455090.357	2.13
09	203030.267	455099.908	10.35				3.38
			3.64				

OT:2572 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=195.09 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	203015.222	455079.512	11.46	12	203032.996	455087.948	11.49
04	203016.114	455090.939		11	203032.130	455076.495	
05	203019.442	455090.357	3.38	08	203025.486	455077.662	6.75
07	203021.539	455089.977	2.13				10.43
			11.63				

DT:2572 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=195.07 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	203014.334	455068.138		11	203032.130	455076.495	
			11.41				11.42
02	203015.222	455079.512		10	203031.270	455065.107	
			10.43				17.20
08	203025.486	455077.662					
			6.75				

DT:2572 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=183.55 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	203013.420	455056.430		10	203031.270	455065.107	
			11.74				9.68
01	203014.334	455068.138		T5	203030.540	455055.450	
			17.20				17.15

OT:2574 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=232.15 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	203086.061	455099.657	12.65	30	203105.910	455102.643	2.86
T2	203086.960	455112.280		29	203105.641	455099.792	
34	203106.163	455110.800	19.26	25	203103.797	455099.600	1.85
33	203106.163	455110.796	.00	20	203101.462	455099.679	2.34
32	203105.997	455105.988	4.81	04	203091.286	455099.565	10.18
31	203105.958	455104.489	1.50				5.23
			1.85				

OT:2574 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=198.85 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	203097.422	454977.283	3.52	09	203098.312	454989.663	16.47
06	203097.734	454980.794		35	203114.741	454988.470	
07	203097.965	454982.810	2.02	T4	203114.190	454979.100	9.39
08	203098.246	454988.649	5.85	T5	203110.020	454976.390	4.37
			1.02				12.63

OT:2574 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=192.37 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	203098.312	454989.663	10.98	36	203115.428	455000.156	11.71
10	203099.025	455000.624		35	203114.741	454988.470	
11	203099.072	455001.343	.72				16.47
			16.40				

08-T2=18.58

OT:2574 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=193.15 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	203099.072	455001.343	11.28	37	203116.120	455011.942	11.81
12	203099.805	455012.599		36	203115.428	455000.156	
13	203099.839	455013.124	.53				16.40
			16.32				

OT:2574 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=193.04 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	203099.839	455013.124	.17	17	203100.621	455024.953	16.24
14	203099.850	455013.297		38	203116.816	455023.778	
15	203100.158	455018.026	4.74	37	203116.120	455011.942	16.32
16	203100.595	455024.567	6.56				
			.39				

OT:2574 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=191.45 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	203100.621	455024.953	11.61	39	203117.510	455035.582	11.82
18	203101.394	455036.540		38	203116.816	455023.778	
19	203101.409	455036.752	.21				16.24
			16.14				

OT:2574 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=189.73 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	203101.409	455036.752	11.79	40	203118.202	455047.349	11.79
21	203102.194	455048.514		39	203117.510	455035.582	
			16.05				16.14

OT:2574 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=191.49 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	203102.194	455048.514	7.25	24	203102.972	455060.447	15.97
22	203102.630	455055.755		41	203118.901	455059.247	
23	203102.873	455059.791	4.04	40	203118.202	455047.349	11.92
			.66				16.05

OT:2574 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=305.67 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	203102.972	455060.447	19.10	42	203120.037	455078.570	19.36
26	203104.242	455079.504		41	203118.901	455059.247	
			15.82				15.97

OT:2574 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=223.70 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	203104.242	455079.504	.21	43	203120.863	455092.626	14.08
27	203104.256	455079.715		42	203120.037	455078.570	
28	203105.258	455093.820	14.14				15.82
			15.65				

OT:2574 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=265.55 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	203105.258	455093.820	5.98	33	203106.163	455110.796	.00
29	203105.641	455099.792		34	203106.163	455110.800	
30	203105.910	455102.643	2.86	13	203121.860	455109.590	15.74
31	203105.958	455104.489	1.85	43	203120.863	455092.626	16.99
32	203105.997	455105.988	1.50				15.65
			4.81				

OT:2574

ID:012

ΣΗΜΕΙΑ :10

E=841.72 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	203080.005	455014.588	42.55	18	203101.394	455036.540	11.61
02	203083.027	455057.031		17	203100.621	455024.953	
22	203102.630	455055.755	19.64	16	203100.595	455024.567	.39
21	203102.194	455048.514	7.25	15	203100.158	455018.026	6.56
19	203101.409	455036.752	11.79	14	203099.850	455013.297	4.74
			.21				19.89

OT:2574

ID:013

ΣΗΜΕΙΑ :12

E=848.95 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	203083.027	455057.031	42.73	28	203105.258	455093.820	14.14
03	203086.061	455099.657		27	203104.256	455079.715	
04	203091.286	455099.565	5.23	26	203104.242	455079.504	.21
20	203101.462	455099.679	10.18	24	203102.972	455060.447	19.10
25	203103.797	455099.600	2.34	23	203102.873	455059.791	.66
29	203105.641	455099.792	1.85	22	203102.630	455055.755	4.04
			5.98				19.64

OT:2574

ID:014

ΣΗΜΕΙΑ :12

E=720.47 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	203077.450	454978.700	35.98	10	203099.025	455000.624	10.98
01	203080.005	455014.588		09	203098.312	454989.663	
14	203099.850	455013.297	19.89	08	203098.246	454988.649	1.02
13	203099.839	455013.124	.17	07	203097.865	454982.810	5.85
12	203099.805	455012.599	.53	06	203097.734	454980.794	2.02
11	203099.072	455001.343	11.28	05	203097.422	454977.283	3.52
			.72				20.02

OT:2575 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=1896.22 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	203011.460	455161.919	61.62	06	203039.258	455227.207	47.75
T2	203007.320	455223.400		05	203037.500	455179.487	
T3	203011.980	455228.210	6.70	04	203036.825	455161.158	18.34
			27.30				25.38

OT:2575 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=2395.73 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	203037.500	455179.487	47.75	T4	203090.290	455225.330	47.80
06	203039.258	455227.207		14	203086.322	455177.691	
			51.07				49.85

OT:2575 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=1087.73 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	203036.671	455156.998	4.16	14	203086.322	455177.691	22.53
04	203036.825	455161.158		13	203084.452	455155.240	
05	203037.500	455179.487	18.34	10	203068.814	455155.816	15.65
			48.85				32.16

OT:2575 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=1049.97 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	203035.436	455123.467	33.55	09	203067.972	455145.710	9.93
03	203036.671	455156.998		08	203067.148	455135.816	
10	203068.814	455155.816	32.16	07	203066.043	455122.549	13.31
			10.14				30.62

OT:2575 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=870.45 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	203013.670	455129.090	32.90	03	203036.671	455156.998	33.55
01	203011.460	455161.919		02	203035.436	455123.467	
04	203036.825	455161.158	25.38	T6	203019.000	455123.960	16.44
			4.16				7.40

OT:2575 ID:06N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=157.69 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	203067.972	455145.710	10.14	13	203084.452	455155.240	10.03
10	203068.814	455155.816		12	203083.619	455145.241	
			15.65				15.65

OT:2575 ID:07N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=155.20 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	203067.148	455135.816	9.93	12	203083.619	455145.241	9.93
09	203067.972	455145.710		11	203082.795	455135.347	
			15.65				15.65

OT:2575 ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=208.10 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	203066.043	455122.549	13.31	11	203082.795	455135.347	13.31
08	203067.148	455135.816		T5	203081.690	455122.080	
			15.65				15.65

OT:2576 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=209.86 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	203095.304	455213.267	11.88	27	203112.721	455212.167	1.81
T2	203096.290	455225.110		19	203110.915	455212.281	
30	203113.468	455224.480	17.19	15	203109.510	455212.370	1.41
28	203112.824	455213.346	11.15	05	203096.882	455213.168	12.65
			1.18				1.58

OT:2576 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=231.17 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	203094.212	455200.155	13.16	26	203112.534	455210.030	8.05
04	203095.304	455213.267		25	203111.997	455201.993	
05	203096.882	455213.168	1.58	24	203111.913	455201.299	.70
15	203109.510	455212.370	12.65	23	203111.773	455198.957	2.35
19	203110.915	455212.281	1.41	08	203103.267	455199.537	9.53
27	203112.721	455212.167	1.81	07	203098.278	455199.877	5.00
			2.15				4.08

OT:2576 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=231.44 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	203093.138	455187.252	12.95	23	203111.773	455198.957	9.11
03	203094.212	455200.155		21	203111.315	455189.863	
07	203098.278	455199.877	4.08	20	203110.916	455185.905	3.98
08	203103.267	455199.537	5.00				17.83
			8.53				

OT:2576 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=235.91 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	203092.042	455174.092	13.20 17.83 13.06	17	203110.095	455172.866	12.07 6.02
02	203093.138	455187.252		06	203098.052	455173.684	
20	203110.916	455185.905					

OT:2576 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=959.85 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	203087.730	455122.310	51.96 6.02 12.07 7.08 12.18 6.56	13	203108.410	455147.103	3.75 4.06 9.69 7.76 19.16
01	203092.042	455174.092		12	203108.225	455143.358	
06	203098.052	455173.684		11	203108.024	455139.305	
17	203110.095	455172.866		10	203107.544	455129.632	
16	203109.604	455165.804		09	203106.886	455121.900	
14	203108.886	455153.646					

OT:2576 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=153.55 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T7	203106.780	455120.280	1.62 .00 7.76 3.82 1.87 4.29	33	203117.503	455129.126	2.00 5.66 7.88 5.64 11.73
T8	203106.890	455121.900		34	203117.644	455131.121	
09	203106.886	455121.900		35	203123.303	455130.917	
10	203107.544	455129.632		T5	203122.750	455123.060	
22	203111.349	455129.347		T6	203118.480	455119.380	
29	203113.218	455129.280					

OT:2576 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=370.14 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	203107.544	455129.682	9.69	35	203123.303	455130.917	5.65
11	203108.024	455139.305		34	203117.644	455131.121	
12	203108.225	455143.358	4.06	33	203117.503	455129.126	2.00
13	203108.410	455147.103	3.75	29	203113.218	455129.280	4.29
14	203108.886	455153.646	6.56	22	203111.349	455129.347	1.87
36	203124.845	455152.802	15.98				3.82
			21.94				

OT:2576 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=194.30 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	203108.886	455153.646	12.18	37	203125.690	455164.808	12.04
16	203109.604	455165.804		36	203124.845	455152.802	
			16.12				15.98

OT:2576 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=192.36 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	203109.604	455165.804	7.08	31	203115.481	455177.382	11.07
17	203110.095	455172.866		39	203125.527	455176.687	
18	203110.419	455177.778	4.92	37	203125.690	455164.808	11.91
			5.08				16.12

OT:2576 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=194.62 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	203110.419	455177.778	8.14	40	203127.363	455182.559	11.90
20	203110.916	455185.905		39	203126.527	455176.687	
21	203111.315	455189.863	3.98	31	203115.481	455177.382	11.07
32	203116.375	455189.443	5.08				5.08
			11.02				

OT:2576 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=189.67 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	203111.315	455189.863	9.11	41	203128.204	455200.499	11.97
23	203111.773	455198.957		40	203127.363	455182.559	
24	203111.913	455201.299	2.35	32	203116.375	455189.443	11.02
38	203126.346	455200.560	14.45				5.08
			1.86				

OT:2576 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=196.25 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	203111.913	455201.299	.70	28	203112.824	455213.346	16.25
25	203111.997	455201.993		42	203129.047	455212.465	
			8.05				12.00
26	203112.534	455210.030	2.15	41	203128.204	455200.499	1.86
27	203112.721	455212.167		38	203126.346	455200.560	
			1.18				14.45

OT:2576 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=179.84 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	203112.824	455213.346	11.15	T4	203129.640	455220.890	8.45
30	203113.469	455224.480		42	203129.047	455212.465	
			13.39				16.25
T3	203126.850	455223.990	4.17				

OT:2577 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=158.30 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T2	203137.500	455218.670	7.27	32	203152.519	455212.261	1.24
T3	203142.860	455223.580		31	203152.451	455212.026	
33	203152.997	455223.408	10.14	10	203137.080	455212.703	5.98
			10.16				

OT:2577 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=167.92 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	203135.502	455190.289	10.77	28	203151.360	455190.243	.44
09	203135.258	455201.024		27	203151.241	455189.801	
29	203151.903	455200.344	15.66				15.85
			10.12				

OT:2577 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=178.74 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	203134.712	455179.075	11.24	22	203149.725	455178.729	7.74
06	203135.502	455190.289		15	203141.990	455178.908	
27	203151.341	455189.801	15.85	14	203138.933	455178.975	4.15
			11.05				
26	203150.880	455178.759	1.16	05	203134.783	455179.065	.07

OT:2577

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=183.23 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	203133.918	455167.783	11.31 .07 4.15 3.05 7.74 1.15 11.45	25	203150.114	455167.335	1.25 10.04 .75 .89 1.36 1.91
04	203134.712	455179.075		19	203148.860	455167.452	
05	203134.783	455179.065		13	203138.822	455167.596	
14	203138.933	455178.975		12	203138.069	455167.712	
15	203141.990	455178.908	1.36 1.91	11	203137.178	455167.727	1.36 1.91
22	203149.725	455178.739		07	203135.824	455167.812	
26	203150.880	455178.759					

OT:2577

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=189.14 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	203133.093	455155.077	11.74 1.91 1.36 .89 .75 10.04	19	203148.860	455167.452	1.26 1.24 10.23 12.86 3.47
03	203133.918	455167.793		25	203150.114	455167.335	
07	203135.824	455167.812		24	203150.065	455165.094	
11	203137.178	455167.727		20	203149.420	455155.883	
12	203138.069	455167.712	1.36 1.91 1.36 .89 .75 10.04	09	203136.565	455156.036	1.36 1.91 1.36 .89 .75 10.04
13	203138.822	455167.596					

OT:2577

ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=190.92 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	203132.288	455144.642	11.46 3.47 12.86	20	203149.420	455155.883	11.78 2.40 14.15
02	203133.093	455155.077		18	203148.832	455144.115	
09	203135.565	455155.036		15	203145.429	455144.193	

OT:2577 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=415.00 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	203130.920	455120.950	23.75	23	203149.775	455144.039	5.47
01	203132.288	455144.642		21	203149.457	455138.579	
16	203146.429	455144.193		17	203148.252	455120.641	
18	203148.832	455144.116		T8	203148.250	455120.640	
			.95				17.63

OT:2577 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :30 E=2376.40 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	203148.832	455144.116	11.78	52	203182.311	455211.243	8.47
20	203149.420	455155.883		51	203181.956	455202.784	
24	203150.065	455165.094	10.23	50	203181.768	455199.207	3.58
25	203150.114	455167.336	1.24	49	203181.322	455190.752	8.47
26	203150.880	455178.759	11.45	48	203181.095	455187.098	3.56
27	203151.341	455189.901	11.05	47	203180.596	455179.059	8.06
28	203151.360	455190.243	.44	46	203180.399	455175.337	3.73
29	203151.903	455200.344	10.12	45	203179.894	455165.870	9.48
30	203151.969	455201.558	1.21	44	203179.687	455162.054	3.82
31	203152.461	455212.026	10.48	43	203179.599	455160.414	1.64
32	203152.519	455213.261	1.24	42	203178.985	455148.632	11.80
33	203152.997	455223.408	10.16	41	203178.923	455147.442	1.19
55	203183.011	455222.899	30.02	40	203178.718	455143.166	4.28
54	203182.623	455218.660	4.26	35	203167.036	455143.518	11.69
53	203182.460	455214.774	3.89	23	203149.775	455144.039	17.27
			3.53				.95

OT:2577 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=245.64 τμ

A/A:9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
52	203182.311	455211.243	3.53	55	203183.011	455222.899	21.16
53	203182.460	455214.774		T4	203204.170	455222.540	
54	203182.623	455218.660		63	203203.124	455210.890	
			4.26				20.82

OT:2577 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=248.90 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
50	203181.768	455199.207	3.58	63	203203.124	455210.890	12.23
51	203181.956	455202.784		62	203202.030	455198.705	
52	203182.311	455211.243	8.47				20.27
			20.82				

OT:2577 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=243.03 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
48	203181.095	455187.098	3.66	62	203202.030	455198.705	12.15
49	203181.322	455190.752		61	203200.944	455186.607	
50	203181.768	455199.207	8.47				19.85
			20.27				

OT:2577 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=237.87 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
46	203180.398	455175.337	3.73	61	203200.944	455186.607	12.42
47	203180.596	455179.059		60	203199.833	455174.234	
48	203181.095	455187.098	8.06				19.47
			19.85				

OT:2577 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=255.26 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
44	203179.587	455162.054	3.82	50	203199.823	455174.234	9.44
45	203179.894	455165.870		59	203198.989	455164.836	
46	203180.398	455175.337	9.48	58	203198.647	455161.027	3.82
			19.47				18.99

OT:2577 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=255.57 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
42	203178.985	455148.632	11.80	58	203198.647	455161.027	1.64
43	203179.598	455160.414		15	203198.500	455159.390	
44	203179.687	455162.054	1.64	57	203198.241	455147.681	11.71
			18.99				19.28

OT:2577 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=452.21 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
39	203178.373	455135.970	7.20	57	203198.241	455147.681	23.12
40	203178.718	455142.166		56	203197.729	455124.563	
41	203178.923	455147.442	4.28	38	203177.813	455125.622	19.94
42	203178.985	455148.632	1.19				10.36
			19.28				

OT:2577 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=221.72 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	203177.229	455114.860	9.63	56	203197.729	455124.563	11.27
37	203177.751	455124.473		15	203197.480	455113.300	
38	203177.813	455125.622	1.15				20.31
			19.94				

OT:2577

ID:17N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=477.09 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	203148.020	455117.110	3.54	23	203149.775	455144.039	17.27
18	203148.250	455120.640		35	203167.036	455143.518	
17	203148.252	455120.641	.00	34	203165.575	455115.758	27.80
21	203149.457	455138.579	17.38				17.61
			5.47				

OT:2577

ID:18N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=328.48 τμ

A/A:19

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	203165.576	455115.758	27.80	38	203177.813	455125.622	1.15
35	203167.036	455143.518		37	203177.751	455124.473	
40	203178.718	455143.166	11.69	36	203177.229	455114.860	9.63
39	203178.373	455135.970	7.20				11.69
			10.36				

OT:2577

ID:019

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=181.64 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	203136.258	455201.034	11.70	30	203151.969	455201.558	1.21
10	203137.080	455212.703		29	203151.903	455200.344	
31	203152.461	455212.025	15.40				15.66
			10.48				

OT:2578 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=1541.36 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	203207.608	455193.682		75	203253.890	455215.770	
			28.97				25.17
73	203210.190	455222.440		22	203256.158	455190.759	
			49.49				48.54
74	203259.670	455221.500					
			7.20				

OT:2578 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=251.04 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	203221.192	455169.560		22	203252.728	455179.712	
			12.02				12.36
16	203222.264	455181.528		21	203249.085	455167.901	
			7.58				27.94
25	203229.829	455181.074					
			22.95				

OT:2578 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=366.46 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	203204.509	455159.158		15	203221.192	455169.560	
			23.45				11.25
03	203206.606	455182.518		14	203220.249	455158.351	
			2.06				4.93
05	203208.658	455182.345		11	203215.325	455158.602	
			13.60				10.83
15	203222.264	455181.528					
			12.02				

OT:2578 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=195.16 τυ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μῆκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μῆκος
01	203204.080	455140.207		09	203214.339	455146.721	
			18.86				.60
T2	203204.500	455159.050		08	203214.288	455145.123	
			.10				6.53
02	203204.509	455159.158		07	203213.765	455139.609	
			10.83				2.55
11	203215.325	455158.602		05	203210.220	455139.838	
			2.84				6.15
10	203215.116	455155.768					
			9.08				

OT:2578 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=197.75 τυ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μῆκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μῆκος
07	203213.765	455139.609		27	203238.625	455136.747	
			6.53				8.99
08	203214.288	455145.123		24	203229.802	455137.837	
			.60				2.98
09	203214.339	455146.721		23	203225.849	455138.319	
			27.54				1.24
29	203241.764	455144.231		20	203224.614	455138.422	
			8.00				.76
28	203239.400	455136.588		19	203223.859	455138.512	
			.79				10.15

OT:2578 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=365.37 τυ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μῆκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μῆκος
09	203214.339	455146.721		22	203225.611	455158.079	
			9.09				20.23
10	203215.116	455155.768		30	203245.832	455157.383	
			2.84				13.77
11	203215.325	455158.602		29	203241.764	455144.231	
			4.93				27.54
14	203220.249	455158.351					
			5.37				

OT:2578 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=179.34 τη

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	203222.918	455135.525	2.68	27	203238.625	455136.747	.79
19	203223.239	455128.176		28	203239.400	455135.588	
20	203224.614	455138.422	10.32	15	203236.110	455125.950	11.14
22	203225.849	455138.219	1.24	25	203235.109	455124.191	2.03
24	203229.902	455137.837	3.98	21	203225.241	455125.240	9.93
			9.89				2.34

OT:2578 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=441.67 τη

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	203202.470	455112.840	27.37	20	203224.614	455138.422	10.32
01	203204.090	455140.207		18	203223.239	455128.176	
06	203210.220	455139.829	6.15	17	203222.918	455125.525	2.69
07	203212.765	455139.609	3.55	13	203217.160	455125.235	5.80
19	203223.859	455138.512	10.15	12	203215.362	455111.925	14.42
			.75				11.93

OT:2578 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=214.22 τη

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	203215.362	455111.925	14.42	21	203225.241	455125.240	9.93
13	203217.160	455125.235		26	203235.109	455124.191	
17	203222.918	455125.525	5.80	17	203227.640	455110.990	15.17
			2.34				12.31

QT:2578

ID:10N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=523.56 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	203206.606	455182.518		25	203229.829	455181.074	
			11.21				7.58
04	203207.608	455193.682		16	203222.264	455181.528	
			48.64				13.63
33	203256.158	455190.769		05	203208.658	455182.345	
			11.57				2.06
32	203252.738	455179.712					
			22.95				

QT:2578

ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=294.11 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	203220.249	455158.351		20	203245.822	455157.288	
			11.25				20.23
15	203221.192	455169.560		22	203225.611	455158.078	
			27.94				5.37
21	203249.025	455167.901					
			11.01				

OT:2578

ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=424.45 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	203196.186	455055.337	1.15 6.27 4.69 11.00 10.43	20	203197.652	455097.846	1.09
16	203196.193	455055.491		21	203197.698	455088.932	7.66
17	203196.557	455051.751		22	203198.064	455096.584	20.60
18	203196.716	455066.440		25	203218.605	455095.002	45.55
19	203197.209	455077.429					

OT:2578

ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=184.98 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	203198.064	455096.584	3.83 4.80 19.95	T3	203218.305	455103.674	5.37
23	203198.248	455100.411		T4	203220.820	455098.937	4.52
24	203198.412	455105.207		25	203218.505	455095.002	20.60

OT:2578

ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=384.31 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	203175.923	455088.883	18.01 21.65 4.80 3.83	22	203198.064	455096.584	7.66
T2	203176.820	455106.870		21	203197.698	455088.932	1.09
24	203198.412	455105.207		20	203197.652	455097.846	21.75
23	203198.248	455100.411					

OT:2579 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=225.37 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	203175.412	455078.639	10.28	20	203197.652	455087.846	10.43
06	203175.923	455088.883		19	203197.209	455077.429	
			21.75				21.83

OT:2579 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=239.75 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	203174.866	455067.690	10.96	13	203189.946	455065.943	7.57
05	203175.412	455078.639		10	203182.378	455067.187	
19	203197.209	455077.429	21.83	09	203178.271	455067.462	4.12
18	203196.716	455066.440	11.00	08	203176.722	455067.566	1.55
			6.79				1.86

OT:2579 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=243.36 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	203174.309	455056.529	11.17	17	203196.557	455061.751	6.27
03	203174.866	455067.690		16	203196.193	455055.491	
08	203176.722	455067.566	1.86	12	203186.948	455055.901	9.25
09	203178.271	455067.462	1.55	11	203185.244	455055.977	1.71
10	203182.378	455067.187	4.12	07	203176.575	455056.415	8.68
13	203189.946	455066.943	7.57	04	203175.387	455056.475	1.19
18	203196.716	455066.440	6.79				1.08
			4.69				

OT:2579 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=221.22 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	203173.711	455044.545	12.00	12	203186.948	455055.901	9.25
02	203174.309	455056.529		15	203196.193	455055.491	
04	203175.387	455056.475	1.09	15	203196.186	455055.337	.15
07	203176.575	455056.415	1.19	14	203190.079	455044.533	12.41
11	203185.244	455055.977	8.69				16.37
			1.71				

OT:2579 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=361.30 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	203171.820	455006.630	37.96	T5	203185.250	455035.990	31.09
01	203173.711	455044.545		T6	203176.060	455006.290	
14	203190.079	455044.533	16.37				4.25
			9.81				

DT:2580 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=205.98 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	203129.185	455097.871	9.63	24	203147.512	455109.123	.00
T2	203129.750	455107.480		23	203147.511	455109.123	
T3	203133.920	455110.170	4.96	22	203146.773	455097.686	11.46
			13.63				17.59

DT:2580 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=201.24 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	203128.515	455086.476	11.42	22	203146.773	455097.686	11.52
07	203129.185	455097.871		21	203146.066	455086.192	
			17.59				17.55

DT:2580 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=400.44 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	203127.180	455063.764	22.75	11	203140.523	455063.328	5.83
05	203128.515	455086.476		09	203134.699	455063.458	
21	203146.066	455086.192	17.55	08	203132.899	455063.499	1.80
20	203144.558	455063.222	23.02	06	203128.900	455063.588	4.00
19	203143.633	455063.258	.93				1.73
			3.11				

OT:2580 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=197.91 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	203126.454	455051.578		09	203134.699	455053.458	
			12.21				5.83
04	203127.180	455053.764		11	203140.523	455053.328	
			1.73				3.11
06	203128.900	455053.588		19	203143.633	455053.258	
			4.00				11.93
08	203132.899	455053.499		18	203142.990	455051.347	
			1.80				16.53

OT:2580 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=1528.90 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	203142.745	455047.495		22	203146.773	455097.586	
			3.86				11.45
18	203142.990	455051.347		23	203147.511	455109.123	
			11.93				.00
19	203143.633	455053.258		24	203147.512	455109.123	
			.93				24.40
20	203144.558	455053.222		14	203171.840	455107.250	
			23.02				50.32
21	203145.066	455086.192		29	203168.831	455047.001	
			11.52				25.09

OT:2580 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=171.76 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	203124.310	455014.940		12	203141.053	455024.251	
			10.14				10.62
01	203124.905	455025.063		10	203140.475	455013.551	
			16.19				16.22
13	203141.090	455024.711					
			.46				

OT:2580 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=214.00 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	203124.905	455025.063		15	203142.129	455037.826	
			13.10				13.16
02	203125.674	455038.137		13	203141.090	455024.711	
			16.46				16.19

OT:2580 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=222.55 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	203125.674	455038.137		17	203142.745	455047.495	
			13.46				8.29
03	203126.464	455051.578		16	203142.218	455039.220	
			16.53				1.40
18	203142.990	455051.347		15	203142.129	455037.826	
			3.86				16.46

OT:2580 ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=294.00 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	203142.129	455037.826		27	203167.861	455027.574	
			1.40				13.79
16	203142.218	455039.220		26	203154.077	455027.835	
			26.20				12.72
28	203168.419	455038.724		14	203141.356	455028.076	
			11.16				9.78

OT:2580 ID:10N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=216.60 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	203142.218	455039.220		29	203168.831	455047.001	
			8.29				8.29
17	203142.745	455047.495		28	203168.419	455038.724	
			26.09				26.20

OT:2580 IΔ:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=190.41 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	203140.475	455013.651		14	203141.356	455028.076	
			10.62				12.72
12	203141.053	455024.251		25	203154.077	455027.835	
			.46				15.23
13	203141.090	455024.711		25	203153.318	455012.626	
			3.38				12.88

OT:2580 IΔ:12N

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=215.60 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	203153.318	455012.626		27	203167.861	455027.574	
			15.23				16.06
26	203154.077	455027.835		TS	203167.060	455011.530	
			13.79				13.79

OT:2582 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=217.35 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	203120.363	454864.471	17.01	T5	203133.436	454868.521	7.86
33	203121.793	454881.425		T5	203126.958	454864.057	
34	203137.130	454880.464	15.37				6.62
			12.50				

OT:2582 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=1383.71 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	203111.815	454937.649	30.52	T4	203161.680	454953.830	26.34
31	203113.987	454968.090		37	203153.897	454934.668	
T3	203158.170	454964.960	44.29				42.19
			6.22				

DT:2582

ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :27

E=2066.17 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	203068.724	454867.707	103.33	13	203093.762	454930.979	4.12
T2	203076.850	454970.720		12	203093.484	454925.865	
25	203096.714	454969.313		11	203092.875	454918.908	
24	203096.656	454968.658	19.91	10	203092.517	454914.431	4.49
23	203096.642	454968.443	.68	09	203092.379	454912.616	1.82
22	203096.572	454967.395	.22	08	203091.563	454901.899	10.76
			1.06				
21	203096.301	454963.762	3.63	07	203090.989	454895.086	6.83
20	203095.692	454954.974	8.81	06	203090.476	454889.308	5.80
19	203095.463	454951.863	3.12	05	203090.435	454888.781	.53
18	203094.764	454943.864	8.03	04	203090.000	454883.295	5.50
17	203094.731	454942.670	1.19	03	203089.416	454875.911	7.41
16	203094.633	454941.476	1.20	02	203088.853	454868.799	7.13
15	203094.457	454939.349	2.14	01	203088.668	454866.457	2.35
14	203094.419	454938.881	.47				19.98
			7.93				

DT:2582

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8

E=425.42 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	203088.668	454866.457	2.35	05	203090.435	454888.781	19.06
02	203088.853	454868.799		28	203109.454	454887.590	
03	203089.416	454875.911	7.13	27	203109.002	454882.226	5.38
04	203090.000	454883.295	7.41	26	203107.573	454865.273	17.01
			5.50				18.94

OT:2582 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=529.68 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	203094.419	454938.881	.47 2.14 1.20 1.19	21	203096.301	454963.762	3.63 1.06 .22 .66
15	203094.457	454939.348		22	203096.572	454957.385	
16	203094.633	454941.476		23	203096.642	454958.443	
17	203094.731	454942.570		24	203096.656	454968.658	
18	203094.764	454943.864	8.03 3.12 8.81	25	203096.714	454969.313	17.32 30.52 17.44
19	203095.463	454951.863		31	203113.987	454968.090	
20	203095.692	454954.974		30	203111.815	454937.649	

OT:2582 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=272.20 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	203109.002	454882.226	5.38 7.21 30.96	35	203140.957	454892.836	12.95 15.37 12.82
28	203109.454	454887.590		34	203137.130	454880.464	
29	203110.060	454894.772		33	203121.793	454881.425	

OT:2582 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=217.99 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
26	203107.573	454865.273	17.01 12.82	33	203121.793	454881.425	17.01 12.82
27	203109.002	454882.226		32	203120.363	454864.471	

OT:2582

IA:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=1003.53 cp

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	203090.435	454888.781		36	203146.035	454909.254	
			.53				17.19
06	203090.476	454889.308		35	203140.957	454892.836	
			5.80				30.96
07	203090.989	454895.086		29	203110.060	454894.772	
			6.83				7.21
08	203091.563	454901.889		28	203109.454	454887.590	
			10.76				19.06
09	203092.379	454912.616					
			53.76				

OT:2582

IA:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=1480.66 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	203092.379	454912.616		14	203094.419	454938.881	
			1.82				17.44
10	203092.517	454914.431		30	203111.816	454937.649	
			4.49				42.19
11	203092.875	454918.908		37	203153.897	454934.668	
			7.98				26.60
12	203093.484	454926.865		36	203146.035	454909.254	
			4.12				53.76
13	203093.762	454930.979					
			7.93				

OT:2583

ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :11

E=183.59 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	203005.359	454953.561	10.15	35	203023.548	454952.100	1.08
09	203005.161	454953.583		34	203023.579	454951.100	
14	203009.311	454953.213	3.18	31	203021.054	454951.440	2.55
19	203014.912	454952.378	5.65	17	203012.080	454952.650	9.06
21	203015.874	454952.113	1.98	10	203008.075	454953.194	4.04
35	203024.215	454951.034	7.42				2.73
			8.87				

OT:2583

ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :10

E=185.86 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	203004.582	454943.494	10.10	34	203023.579	454951.100	10.08
08	203005.369	454953.561		33	203022.759	454941.057	
10	203008.075	454953.194	2.73	28	203019.768	454941.409	3.01
17	203012.080	454952.650	4.04	15	203010.788	454942.570	9.06
31	203021.054	454951.440	9.06	12	203008.364	454942.931	2.45
			2.55				3.82

OT:2583

ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7

E=365.40 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	203003.028	454923.528	19.93	28	203019.768	454941.409	3.01
07	203004.582	454943.494		33	203022.759	454941.057	
12	203008.364	454942.931	3.82	32	203021.249	454921.077	20.04
16	203010.788	454942.570	2.45				18.40
			9.06				

OT:2583 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=185.37 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	203002.241	454913.579	10.09	30	203020.638	454911.081	12.49
05	203003.028	454923.628		11	203008.261	454912.751	
32	203021.249	454921.077					
			10.01				

OT:2583 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=183.45 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	203001.457	454903.552	10.06	25	203018.778	454901.446	.77
04	203002.241	454913.579		23	203018.017	454901.542	
11	203008.261	454912.751		15	203010.644	454902.473	
30	203020.638	454911.081	12.49	13	203008.853	454902.698	1.80
29	203019.838	454901.312	9.80	05	203003.827	454903.249	5.06
			1.07				2.39

OT:2583 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=188.66 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	203000.672	454893.511	10.07	25	203018.778	454901.446	1.07
03	203001.457	454903.552		29	203019.838	454901.312	
05	203003.827	454903.249		27	203019.417	454894.134	
13	203008.853	454902.698	5.06	26	203019.242	454891.139	3.00
15	203010.644	454902.473	1.80	20	203016.744	454891.458	2.52
23	203018.017	454901.542	7.43				16.20
			.77				

OT:2583

ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=185.92 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202999.896	454883.600	9.94	26	203019.242	454891.139	9.78
02	203000.672	454893.511		24	203018.490	454881.384	
20	203016.744	454891.458	16.20	18	203014.816	454881.666	3.68
			2.52				15.04

OT:2583

ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=167.56 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T7	203004.101	454873.275	7.17	18	203014.816	454881.666	3.68
T1	202999.520	454878.790		24	203018.490	454881.384	
01	202999.896	454883.600	4.82	22	203017.689	454871.811	9.61
			15.04				13.67

OT:2583 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ :28 E=2546.41 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	203017.689	454871.811	9.61	09	203005.161	454963.683	5.37
24	203018.490	454891.384		T2	203006.580	454969.040	
26	203019.242	454891.139	9.78	47	203049.093	454972.356	42.64
27	203019.417	454894.134	3.00	46	203048.414	454963.513	8.87
29	203019.838	454901.312	7.19	45	203047.722	454954.510	9.03
30	203020.638	454911.081	9.80	44	203046.626	454939.735	14.82
32	203021.249	454921.077	10.01	43	203046.376	454935.980	3.76
33	203022.759	454941.057	20.04	42	203045.829	454928.013	7.99
34	203023.579	454951.100	10.08	41	203044.890	454916.385	11.67
35	203023.648	454952.180	1.08	40	203044.033	454904.747	11.67
36	203024.215	454961.034	8.87	39	203042.999	454891.972	12.82
21	203016.874	454962.113	7.42	38	203042.195	454880.633	11.37
19	203014.912	454962.378	1.98	37	203041.307	454869.425	11.24
14	203009.311	454963.213	5.66	T6	203037.812	454869.644	3.50
			3.18				20.24

OT:2583 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ :14 E=2236.60 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	203041.307	454869.425	11.24	44	203046.626	454939.735	14.82
38	203042.195	454880.633		45	203047.722	454954.510	
39	203042.999	454891.972	11.37	46	203048.414	454963.513	9.03
40	203044.033	454904.747	12.82	47	203049.093	454972.356	8.87
41	203044.890	454916.385	11.67	T3	203051.330	454972.530	2.24
42	203045.829	454928.013	11.67	T4	203070.870	454971.150	19.59
43	203046.376	454935.980	7.99	T5	203062.739	454868.082	103.39
			3.76				21.47

OT:2584 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :24 E=2124.01 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202946.550	454879.460		12	202972.393	454922.130	
			92.69				9.93
T2	202952.798	454971.944		11	202971.415	454912.250	
			23.09				5.95
22	202975.841	454970.408		10	202971.135	454906.307	
			1.47				6.00
21	202975.721	454968.939		09	202970.784	454900.322	
			2.72				4.56
20	202975.547	454966.227		08	202970.443	454895.777	
			10.98				7.53
19	202974.708	454955.276		07	202969.699	454888.286	
			6.90				2.26
18	202974.189	454948.394		06	202969.650	454886.028	
			.41				.73
17	202974.158	454947.982		05	202969.634	454885.296	
			2.87				1.86
16	202973.943	454945.122		04	202969.438	454883.444	
			7.33				1.11
15	202973.381	454937.809		03	202969.321	454882.343	
			1.60				1.94
14	202973.277	454936.214		02	202969.180	454880.412	
			12.05				3.37
13	202972.423	454924.194		01	202968.894	454877.057	
			2.06				22.47

OT:2584 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=170.85 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202968.894	454877.057		06	202969.650	454886.028	
			3.37				20.35
02	202969.180	454880.412		26	202989.883	454883.852	
			1.94				4.00
03	202969.321	454882.343		T5	202989.570	454879.860	
			1.11				6.97
04	202969.438	454883.444		T6	202984.210	454875.410	
			1.86				15.40
05	202969.634	454885.296					
			.73				

OT:2584 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=289.97 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202972.393	454922.130	2.06	27	202989.941	454934.917	3.93
13	202972.423	454924.194		31	202993.856	454934.612	
14	202973.277	454935.214	12.05	30	202992.758	454920.589	14.07
			16.71				20.42

OT:2584 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=244.60 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202973.277	454935.214	1.60	24	202980.766	454947.458	4.29
15	202973.381	454937.809		25	202985.042	454947.167	
16	202973.943	454945.122	7.33	32	202994.787	454946.504	9.77
17	202974.158	454947.982	2.87	31	202993.856	454934.612	11.93
23	202978.211	454947.632	4.07	27	202989.941	454934.917	3.93
			2.55				16.71

OT:2584 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=454.95 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202974.158	454947.982	.41	T3	202991.560	454969.360	7.03
18	202974.189	454948.394		T4	202996.160	454964.040	
19	202974.708	454955.276	6.90	32	202994.787	454946.504	17.59
20	202975.547	454966.227	10.98	25	202985.042	454947.167	9.77
21	202975.721	454968.939	2.72	24	202980.766	454947.458	4.29
22	202975.841	454970.408	1.47	23	202978.211	454947.632	2.56
			15.75				4.07

OT:2584 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=204.15 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202969.550	454886.028	2.26	28	202990.682	454894.052	10.24
07	202969.699	454888.286		26	202989.883	454883.852	
08	202970.443	454895.777	7.53				20.35
			20.31				

OT:2584 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=214.87 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202970.443	454895.777	4.56	29	202991.506	454904.590	10.56
09	202970.794	454900.322		28	202990.682	454894.062	
10	202971.135	454906.307	6.00				20.31
			20.44				

OT:2584 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=327.64 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202971.135	454906.307	5.95	30	202992.758	454920.589	16.05
11	202971.415	454912.250		29	202991.506	454904.590	
12	202972.393	454922.130	9.93				20.44
			20.42				

OT:2586 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=698.65 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202820.561	454958.731		13	202854.325	454954.637	
			19.27				12.57
T2	202822.410	454977.910		09	202841.845	454956.150	
			30.07				1.07
T3	202852.460	454976.960		07	202840.780	454956.279	
			5.49				20.37
T4	202856.080	454972.850					
			18.30				

OT:2586 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=776.33 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202816.600	454917.660		11	202852.214	454932.732	
			19.10				22.24
01	202818.434	454935.677		T5	202850.080	454910.590	
			19.60				6.12
04	202837.903	454934.422		T6	202844.900	454907.330	
			7.67				30.13
10	202845.522	454933.540					
			6.74				

OT:2586 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=226.21 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202819.496	454947.695		06	202839.851	454945.254	
			11.09				1.09
03	202820.561	454958.731		05	202838.773	454945.384	
			20.37				19.41
07	202840.780	454956.279					
			11.06				

OT:2586 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=215.12 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202818.434	454935.577	11.07	05	202838.773	454945.384	11.00
02	202819.496	454947.695		04	202837.903	454934.422	
			19.41				19.60

OT:2586 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=159.04 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202837.903	454934.422	11.00	12	202853.266	454943.646	10.96
05	202838.773	454945.384		11	202852.214	454932.732	
			1.09				6.74
06	202839.851	454945.254	1.07	10	202845.522	454933.540	7.67
08	202840.916	454945.127					
			12.44				

OT:2586 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=150.00 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202839.851	454945.254	11.06	13	202854.325	454954.537	11.04
07	202840.780	454956.279		12	202853.266	454943.646	
			1.07				12.44
09	202841.845	454956.150	12.57	08	202840.916	454945.127	1.07

DT:2587 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=800.76 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202706.637	455006.073	45.08	16	202734.927	454986.220	6.85
24	202751.598	455002.809		15	202728.099	454986.803	
22	202750.287	454984.685	18.17	13	202722.573	454987.261	5.45
21	202749.337	454984.778		12	202719.260	454987.584	
19	202746.484	454985.057	.95	09	202704.924	454988.941	3.43
18	202738.858	454985.824					
			2.87				14.40
			7.66				17.22
			3.95				

DT:2587 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=915.54 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202760.976	455002.128	48.16	36	202779.512	454981.997	.39
T5	202809.010	454998.640		35	202779.120	454982.039	
T6	202808.790	454982.510	16.13	33	202771.460	454982.855	7.70
42	202808.519	454979.697		32	202769.153	454983.108	
41	202798.495	454980.486	2.83	27	202760.101	454983.908	9.09
38	202789.110	454981.266	9.42	26	202758.939	454984.011	1.17
			9.63				18.23

DT:2587 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=187.19 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
39	202797.058	454961.659	3.21	42	202808.519	454979.697	19.07
40	202797.302	454964.860		T7	202806.690	454960.720	
41	202798.495	454980.486	15.67				9.68
			10.06				

OT:2587 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=183.68 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	202786.993	454962.640	18.75	40	202797.302	454964.860	3.21
38	202789.110	454981.266		39	202797.059	454961.659	
41	202798.495	454980.486	9.42				10.11
			15.67				

OT:2587 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=180.01 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202777.738	454963.542	18.55	38	202789.110	454981.266	18.75
35	202779.120	454982.039		37	202786.993	454962.640	
36	202779.512	454981.997	.39				9.30
			9.63				

OT:2587 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=187.66 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202767.618	454964.529	.24	33	202771.460	454982.855	7.70
30	202767.638	454964.766		35	202779.120	454982.039	
31	202767.790	454966.607	1.85	34	202777.738	454963.542	18.55
32	202769.153	454983.108	16.56				10.17
			2.32				

OT:2587 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=171.99 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202758.255	454965.442	18.56	31	202767.790	454966.607	1.85
27	202760.101	454983.908		30	202767.638	454964.766	
32	202769.153	454983.108	9.09	29	202767.618	454964.529	.24
			16.56				9.41

OT:2587 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=199.33 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202747.509	454966.489	18.38	26	202758.939	454984.011	1.17
21	202749.337	454984.778		27	202760.101	454983.908	
22	202750.287	454984.685	.95	25	202758.255	454965.442	18.56
23	202750.821	454984.632	.54				10.80
			8.14				

OT:2587 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=193.66 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202737.028	454967.511	18.40	21	202749.337	454984.778	18.38
18	202738.858	454985.824		20	202747.509	454966.489	
19	202746.484	454985.057	7.66				10.53
			2.87				

OT:2587 ΙΔ:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=198.65 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202726.276	454968.559	18.33	18	202738.858	454985.824	18.40
15	202728.099	454986.803		17	202737.028	454967.511	
16	202734.927	454986.220	6.85				10.80
			3.95				

OT:2587 ΙΔ:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=396.59 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202696.144	454971.497	18.21	09	202704.924	454988.941	14.40
07	202697.237	454989.676		12	202719.260	454987.584	
08	202698.289	454989.570	1.06	11	202717.444	454969.420	18.25
			6.67				21.40

OT:2587 ΙΔ:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=161.41 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202687.242	454972.364	12.07	07	202697.237	454989.676	18.21
04	202688.125	454984.403		06	202696.144	454971.497	
05	202688.355	454990.574	6.17				8.94
			8.93				

OT:2587

ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 6

E=366.26 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202667.180	454974.320	18.14	05	202688.355	454990.574	6.17
01	202668.360	454992.418		04	202688.125	454984.403	
02	202682.841	454990.905	15.56	03	202687.242	454972.364	12.07
			4.53				20.16

OT:2587

ID:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 5

E=162.24 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202717.444	454969.420	18.25	15	202728.099	454986.803	18.33
12	202719.260	454987.584		14	202726.276	454968.559	
13	202722.673	454987.261	3.43				8.87
			5.45				

OT:2587

ID:15N

ΣΗΜΕΙΑ : 5

E=164.54 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202750.287	454984.685	18.17	26	202758.939	454984.011	8.14
24	202751.598	455002.809		23	202750.821	454984.632	
28	202760.976	455002.128	9.40				.54
			18.23				

OT:2587 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=656.83 τη

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	202666.390	454992.600		07	202697.237	454989.676	
			16.36				8.93
T4	202667.150	455008.940		05	202688.355	454990.574	
			39.59				4.53
10	202706.637	455006.073		02	202683.841	454990.905	
			17.22				15.56
09	202704.924	454988.941		01	202668.360	454992.419	
			6.67				.00
08	202698.289	454989.570		T2	202668.360	454992.420	
			1.06				1.98

OT:2587 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=800.76 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202706.637	455006.073	45.08	16	202734.927	454986.220	6.85
24	202751.598	455002.809		15	202728.099	454986.803	
22	202750.287	454984.695	18.17	13	202722.573	454987.261	5.45
21	202749.337	454984.778	.95	12	202719.260	454987.584	3.43
19	202746.484	454985.057	2.87	09	202704.924	454988.941	14.40
18	202738.858	454985.824	7.66				17.22
			3.95				

OT:2587 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=915.54 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202760.976	455002.128	48.16	36	202779.512	454981.997	.39
15	202809.010	454998.640		35	202779.120	454982.039	
16	202808.790	454982.510	16.13	33	202771.460	454982.855	7.70
42	202808.519	454979.697	2.83	32	202769.153	454983.108	2.32
41	202798.495	454980.486	10.06	27	202760.101	454983.908	9.09
			9.42				1.17
38	202789.110	454981.266	9.63	26	202758.939	454984.011	18.23

OT:2587 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=187.19 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
39	202797.058	454961.659	3.21	42	202808.519	454979.697	19.07
40	202797.302	454964.860		17	202806.690	454960.720	
41	202798.495	454980.486	15.67				9.68
			10.06				

ΟΤ:2587 ΙΔ:004

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=183.68 τμ

Α/Α: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	202786.993	454962.640	18.75	40	202797.302	454964.860	3.21
38	202789.110	454981.266		39	202797.058	454961.659	
41	202798.495	454980.486	9.42				10.11
			15.67				

ΟΤ:2587 ΙΔ:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 Ε=180.01 τμ

Α/Α: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202777.738	454963.542	18.55	38	202789.110	454981.266	18.75
35	202779.120	454982.039		37	202786.993	454962.640	
36	202779.512	454981.997	.39				9.30
			9.63				

ΟΤ:2587 ΙΔ:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=187.56 τμ

Α/Α: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202767.618	454964.529	.24	33	202771.460	454982.855	7.70
30	202767.638	454964.766		35	202779.120	454982.039	
31	202767.790	454966.607	1.85	34	202777.738	454963.542	18.55
32	202769.153	454983.108	16.56				10.17
			2.32				

OT:2587 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=171.99 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202758.255	454965.442	18.56	31	202767.790	454966.607	1.85
27	202760.101	454983.908		30	202767.638	454964.766	
32	202769.153	454983.108	9.09	29	202767.618	454964.529	.24
			16.56				9.41

OT:2587 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=199.33 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202747.509	454966.489	18.38	26	202758.939	454984.011	1.17
21	202749.337	454984.778		27	202760.101	454983.908	
22	202750.287	454984.685	.95	25	202758.255	454965.442	18.56
23	202750.821	454984.632	.54				10.80
			8.14				

OT:2587 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=193.66 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202737.028	454967.511	18.40	21	202749.337	454984.778	18.38
18	202738.858	454985.824		20	202747.509	454966.489	
19	202746.484	454985.057	7.66				10.53
			2.87				

QT:2587 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=198.65 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202726.276	454968.559	18.33	18	202738.858	454985.824	18.40
15	202728.099	454986.803		17	202737.028	454967.511	
16	202734.927	454986.220	6.85				10.80
			3.95				

QT:2587 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=396.59 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	202696.144	454971.497	18.21	09	202704.924	454988.941	14.40
07	202697.237	454989.676		12	202719.260	454987.584	
08	202698.289	454989.570	1.06	11	202717.444	454969.420	18.25
			6.67				21.40

QT:2587 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=161.41 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202687.242	454972.364	12.07	07	202697.237	454989.676	18.21
04	202688.125	454984.403		06	202696.144	454971.497	
05	202688.355	454990.574	6.17				8.94
			8.93				

OT:2587 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=366.26 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202667.180	454974.320		05	202688.355	454990.574	
			18.14				6.17
01	202668.360	454992.418		04	202688.125	454984.403	
			15.56				12.07
02	202683.841	454990.905		03	202687.242	454972.364	
			4.53				20.16

OT:2587 ID:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=162.24 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
11	202717.444	454969.420		15	202728.099	454986.803	
			18.25				18.33
12	202719.260	454987.584		14	202726.276	454968.559	
			3.43				8.87
13	202722.673	454987.261					
			5.45				

OT:2587 ID:15N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=164.54 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202750.287	454984.685		26	202758.939	454984.011	
			18.17				8.14
24	202751.598	455002.809		23	202750.821	454984.632	
			9.40				.54
28	202760.976	455002.128					
			18.23				

OT:2587 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=656.83 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	202666.390	454992.600		07	202697.237	454989.676	
			16.36				8.93
T4	202667.150	455008.940		05	202688.355	454990.574	
			39.59				4.53
10	202706.637	455006.073		02	202683.841	454990.905	
			17.22				15.56
09	202704.924	454988.941		01	202668.360	454992.419	
			6.57				.00
08	202698.289	454989.570		T2	202668.360	454992.420	
			1.06				1.98

OT:2588 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=201.19 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202664.471	454951.037	17.46	05	202675.780	454950.078	3.89
12	202665.280	454968.480		04	202671.896	454950.306	
06	202676.987	454967.336	11.76	02	202665.859	454950.930	1.39
			17.30				

OT:2588 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=348.07 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202685.742	454949.077	17.33	18	202705.630	454946.939	3.67
13	202686.846	454966.376		17	202701.988	454947.408	
19	202706.796	454964.429	20.04	15	202692.060	454948.423	6.35
			17.53				

OT:2588 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=174.69 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202705.630	454946.939	17.53	21	202716.763	454963.457	17.34
19	202706.796	454964.429		20	202715.628	454946.150	
			10.01				10.03

OT:2588 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=170.19 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202715.628	454946.150	17.34	23	202726.682	454962.489	17.22
21	202716.763	454963.457		22	202725.327	454945.322	
			9.97				9.73

OT:2588 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=351.94 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202725.327	454945.322	17.22	26	202745.438	454943.216	.40
23	202726.682	454962.489	20.06	25	202745.410	454942.813	9.61
28	202746.642	454960.542	.35	24	202735.879	454944.033	10.63
27	202746.620	454960.197	17.02				

OT:2588 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=226.08 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202745.410	454942.813	.40	36	202758.746	454952.326	10.42
26	202745.438	454943.216	17.02	35	202758.111	454941.921	.59
27	202746.620	454960.197	.35	34	202758.097	454941.334	11.20
28	202746.642	454960.542	12.43	29	202746.970	454942.614	1.57
37	202759.017	454959.335	7.01				

OT:2588 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=177.67 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202758.097	454941.334	.59	41	202768.905	454958.270	2.91
35	202758.111	454941.921	10.42	40	202768.759	454955.459	14.97
36	202758.746	454952.326	7.01	39	202768.009	454940.506	9.95
37	202759.017	454959.335	9.93				

QT:2588 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=234.94 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
39	202768.009	454940.506		48	202781.815	454951.631	
			14.97				.56
40	202768.759	454955.459		47	202781.792	454951.069	
			2.91				11.50
41	202768.905	454958.370		46	202781.317	454939.579	
			13.18				4.03
49	202782.027	454957.090		45	202777.297	454939.824	
			5.46				9.31

QT:2588 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=249.29 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
50	202785.984	454923.431		55	202796.720	454937.757	
			.38				7.72
51	202785.996	454923.807		56	202804.414	454937.113	
			14.99				9.85
52	202786.799	454938.775		T4	202803.470	454927.310	
			3.55				7.19
53	202790.334	454938.439		T5	202798.000	454922.650	
			6.42				12.04

QT:2588 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=150.29 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
42	202776.469	454924.050		46	202781.317	454939.579	
			.12				5.54
43	202776.473	454924.166		52	202786.799	454938.775	
			13.85				14.99
44	202777.104	454937.998		51	202785.996	454923.807	
			1.84				.38
45	202777.297	454939.824		50	202785.984	454923.431	
			4.03				9.53

OT:2588 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=148.95 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
38	202765.888	454924.673	15.87	44	202777.104	454937.998	13.85
39	202768.009	454940.506		43	202776.473	454924.166	
45	202777.297	454939.824	9.31	42	202776.469	454924.050	.12
			1.84				9.60

OT:2588 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=981.25 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202701.223	454928.941	18.48	29	202746.970	454942.614	11.20
17	202701.988	454947.408		34	202758.097	454941.334	
18	202705.630	454946.939	3.67	33	202758.052	454939.499	1.94
20	202715.628	454946.150	10.03	32	202757.457	454929.405	10.11
22	202725.327	454945.322	9.73	31	202757.294	454927.321	2.09
			10.63				2.02
24	202735.879	454944.033	9.61	30	202757.136	454925.307	56.03
25	202745.410	454942.813					
			1.57				

OT:2588 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=186.53 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202691.219	454929.592	18.85	17	202701.988	454947.408	18.48
15	202692.060	454948.423		16	202701.223	454928.941	
			9.98				10.03

OT:2588 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=190.84 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202681.256	454930.240	3.47	12	202685.742	454949.077	6.35
09	202691.399	454933.705		15	202692.060	454948.423	
10	202681.907	454947.442	13.75	14	202691.219	454929.592	18.85
11	202682.089	454949.314	1.88				9.98
			3.66				

OT:2588 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=192.16 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202671.582	454930.868	19.44	11	202682.089	454949.314	1.88
04	202671.896	454950.306		10	202681.907	454947.442	
05	202675.780	454950.078	3.89	09	202681.399	454933.705	13.75
07	202679.370	454949.800	3.60	08	202681.256	454930.240	3.47
			2.76				9.69

OT:2588 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=151.42 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202663.560	454931.390	19.67	04	202671.896	454950.306	19.44
01	202664.471	454951.037		03	202671.582	454930.868	
02	202665.859	454950.930	1.39				8.04
			6.07				

OT:2588 ID:017

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=172.53 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202675.780	454950.078	17.30	12	202685.742	454949.077	3.66
06	202676.987	454967.336		11	202682.089	454949.314	
13	202686.846	454966.376	9.91	07	202679.370	454949.800	2.76
			17.33				3.60

OT:2588 ID:018

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=256.80 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
53	202790.334	454938.439	17.77	56	202804.414	454937.113	7.72
54	202791.423	454956.173		55	202796.720	454937.757	
13	202805.110	454954.740	14.76				6.42
			17.71				

OT:2588 ID:019

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=163.58 τμ

A/A:19

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
46	202781.317	454939.579	11.50	54	202791.423	454956.173	17.77
47	202781.792	454951.069		53	202790.334	454938.439	
48	202781.815	454951.631	.56	52	202786.799	454938.775	3.55
			5.46				5.54
49	202782.027	454957.090	9.44				

OT:2588 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=201.19 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202664.471	454951.037	17.46	05	202675.780	454950.078	3.89
T2	202665.280	454968.480		04	202671.896	454950.306	
06	202676.987	454967.336	11.76	02	202665.859	454950.930	6.07
			17.30				1.39

OT:2588 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=348.07 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202685.742	454949.077	17.33	18	202705.630	454946.939	3.67
13	202686.846	454966.376		17	202701.988	454947.408	
19	202706.796	454964.429	20.04	15	202692.060	454948.423	9.98
			17.53				6.35

OT:2588 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=174.69 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202705.630	454946.939	17.53	21	202716.763	454963.457	17.34
19	202706.796	454964.429		20	202715.628	454946.150	
			10.01				10.03

OT:2588 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=170.19 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202715.628	454946.150	17.34	23	202726.682	454962.489	17.22
21	202716.763	454963.457		22	202725.327	454945.322	
			9.97				9.73

OT:2588 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=351.94 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202725.327	454945.322	17.22	25	202745.438	454943.216	.40
23	202725.682	454962.489		25	202745.410	454942.813	
28	202746.642	454960.542	20.06	24	202735.879	454944.033	9.61
27	202746.620	454960.197	.35				10.63
			17.02				

OT:2588 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=226.08 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202745.410	454942.813	.40	36	202758.746	454952.326	10.42
26	202745.438	454943.216		35	202758.111	454941.921	
27	202746.620	454960.197	17.02	34	202758.097	454941.334	.59
28	202746.642	454960.542	.35	29	202746.970	454942.614	11.20
37	202759.017	454959.335	12.43				1.57
			7.01				

OT:2588 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=177.67 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202758.097	454941.334	.59	41	202768.905	454958.370	2.91
35	202758.111	454941.921		40	202768.759	454955.459	
36	202758.746	454952.326	10.42	39	202768.009	454940.506	14.97
37	202759.017	454959.335	7.01				9.95
			9.93				

OT:2588 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=234.94 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
39	202768.009	454940.506	14.97 2.91 13.18 5.46	48	202781.815	454951.631	.56 11.50 4.03 9.31
40	202768.759	454955.459		47	202781.792	454951.069	
41	202768.905	454958.370		46	202781.317	454939.579	
49	202782.027	454957.090		45	202777.297	454939.824	

OT:2588 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=249.29 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
50	202785.984	454923.431	.38 14.99 3.55 6.42	55	202796.720	454937.757	7.72 9.85 7.19 12.04
51	202785.996	454923.807		56	202804.414	454937.113	
52	202786.799	454938.775		T4	202803.470	454927.310	
53	202790.334	454938.439		T5	202798.000	454922.650	

OT:2588 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=150.29 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
42	202776.469	454924.050	.12 13.85 1.84 4.03	46	202781.317	454939.579	5.54 14.99 .38 9.53
43	202776.473	454924.166		52	202786.799	454938.775	
44	202777.104	454937.998		51	202785.996	454923.807	
45	202777.297	454939.824		50	202785.984	454923.431	

OT:2588 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=148.95 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
38	202766.888	454924.673	15.87	44	202777.104	454937.998	13.85
39	202768.009	454940.506		43	202776.473	454924.166	
45	202777.297	454939.824	9.31	42	202776.463	454924.050	.12
			1.84				9.60

OT:2588 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=981.25 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202701.223	454928.941	18.48	29	202746.970	454942.614	11.20
17	202701.988	454947.408		34	202758.097	454941.334	
18	202705.630	454946.939	3.67	33	202758.052	454939.499	1.84
20	202715.628	454946.150	10.03	32	202757.457	454929.405	10.11
22	202725.327	454945.322	9.73	31	202757.294	454927.321	2.09
24	202735.879	454944.033	10.63				2.02
25	202745.410	454942.813	9.61	30	202757.136	454925.307	56.03
			1.57				

OT:2588 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=186.53 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202691.219	454929.592	18.85	17	202701.988	454947.408	18.48
15	202692.060	454948.423		16	202701.223	454928.941	
			9.98				10.03

OT:2588 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=190.84 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202681.256	454930.240	3.47	12	202685.742	454949.077	6.35
09	202681.399	454933.705		15	202692.060	454948.423	
10	202681.907	454947.442	13.75	14	202691.219	454929.592	18.85
11	202682.089	454949.314	1.88				9.98
			3.66				

OT:2588 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=192.16 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202671.582	454930.868	19.44	11	202682.089	454949.314	1.88
04	202671.896	454950.306		10	202681.907	454947.442	
			3.89				13.75
05	202675.780	454950.078	3.60	09	202681.399	454933.705	3.47
07	202679.370	454949.800		08	202681.256	454930.240	
			2.76				9.69

OT:2588 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=151.42 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202663.560	454931.390	19.67	04	202671.896	454950.306	19.44
01	202664.471	454951.037		03	202671.582	454930.868	
			1.39				8.04
02	202665.859	454950.930	6.07				

ΟΤ:2588 ΙΔ:017

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=172.53 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202675.780	454950.078	17.30	12	202685.742	454949.077	3.66
06	202676.987	454967.336		11	202682.089	454949.314	
13	202686.846	454966.376		07	202679.370	454949.800	
			17.33				3.60

ΟΤ:2588 ΙΔ:018

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=256.80 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
53	202790.334	454938.439	17.77	56	202804.414	454937.113	7.72
54	202791.423	454956.173		55	202796.720	454937.757	
13	202806.110	454954.740	14.76				6.42
			17.71				

ΟΤ:2588 ΙΔ:019

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=163.58 τμ

A/A:19

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
46	202781.317	454939.579	11.50	54	202791.423	454956.173	17.77
47	202781.792	454951.069		53	202790.334	454938.439	
48	202781.815	454951.631	.56	52	202786.799	454938.775	3.55
49	202782.027	454957.090	5.46				5.54
			9.44				

OT:2588 ID:020

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=156.47 τμ

A/A:20

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202757.136	454925.307		34	202758.097	454941.334	
			2.02				9.95
31	202757.294	454927.321		39	202768.009	454940.506	
			2.09				15.87
32	202757.457	454929.405		38	202766.888	454924.673	
			10.11				9.77
33	202758.052	454939.499					
			1.84				

ΟΤ:2588 ΙΔ:020

ΣΗΜΕΙΑ : 7 Ε=156.47 τμ

Α/Α:20

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
30	202757.136	454925.307		34	202758.097	454941.334	
			2.02				9.95
31	202757.294	454927.321		39	202768.009	454940.506	
			2.09				15.87
32	202757.457	454929.405		38	202766.888	454924.673	
			10.11				9.77
33	202758.052	454939.499					
			1.84				

OT:2589 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=439.67 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202709.950	454893.901	24.61	19	202727.780	454892.707	8.82
15	202712.209	454918.409		17	202718.985	454893.296	
21	202730.039	454917.214	17.87				9.05
			24.61				

OT:2589 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=525.64 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
40	202768.836	454897.528	1.62	T5	202796.670	454912.750	6.72
41	202768.897	454899.144		T6	202800.840	454907.480	
43	202769.330	454910.662	11.53	52	202798.780	454895.058	12.59
44	202769.629	454914.562	3.91				30.05
			27.10				

OT:2589 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=367.41 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
38	202766.228	454885.831	11.84	51	202796.828	454883.286	12.54
39	202767.765	454897.573		49	202784.330	454884.281	
40	202768.836	454897.528	1.07	48	202780.724	454884.548	3.63
52	202798.780	454895.058	30.05				14.54
			11.93				

OT:2589 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=340.35 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
36	202764.688	454874.725	11.21	50	202795.016	454872.356	17.54
38	202766.228	454885.831		47	202777.527	454873.755	
48	202780.724	454884.648	14.54	46	202772.544	454873.941	4.99
49	202784.330	454884.281	3.63	42	202769.166	454874.278	3.39
51	202796.828	454883.286	12.54	37	202765.334	454874.661	3.85
			11.08				.65

OT:2589 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=171.41 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
45	202771.920	454866.407	7.56	50	202795.016	454872.356	7.74
46	202772.544	454873.941		17	202793.750	454864.720	
47	202777.527	454873.755	4.99				21.90
			17.54				

OT:2589 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=245.70 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202735.401	454869.230	22.92	25	202738.844	454898.152	7.82
23	202737.505	454892.055		28	202746.641	454897.629	
24	202738.071	454898.203	6.17	27	202743.655	454868.592	29.19
			.77				8.28

OT:2589 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=216.30 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202725.972	454869.959	22.82	23	202737.505	454892.055	22.92
20	202728.067	454892.688		22	202735.401	454869.230	
			9.46				9.46

OT:2589 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=249.61 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202743.655	454868.592	29.19	33	202755.274	454895.671	19.97
28	202746.641	454897.629		32	202752.852	454875.847	
29	202747.101	454897.598	.46	31	202751.930	454867.953	7.95
34	202755.359	454897.045	8.28				8.30
			1.38				

OT:2589 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=254.06 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202727.780	454892.707	24.61	24	202738.071	454898.203	6.17
21	202730.039	454917.214		23	202737.505	454892.055	
26	202740.536	454916.511	10.52	20	202728.067	454892.688	9.46
25	202738.844	454898.152	18.44				.29
			.77				

OT:2589 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=168.04 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202679.797	454905.241	8.63	08	202698.424	454904.015	6.43
T2	202680.180	454913.860		07	202692.005	454904.438	
T3	202699.170	454913.170	19.00	03	202680.630	454905.189	11.40
09	202698.877	454908.560	4.62				.84
			4.57				

OT:2589 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=219.50 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202678.380	454873.390	17.91	06	202691.782	454890.602	17.95
01	202679.176	454891.282		04	202690.135	454872.729	
05	202691.392	454890.623	12.23	T8	202698.976	454872.819	1.16
			.39				10.61

OT:2589 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=205.34 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202707.873	454871.358	22.64	17	202718.985	454893.296	22.73
14	202709.950	454893.901		16	202716.898	454870.660	
			9.05				9.05

OT:2589 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=207.27 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202716.898	454870.660	22.73	20	202728.067	454892.688	22.82
17	202718.985	454893.296		18	202725.972	454869.959	
19	202727.780	454892.707	8.82				9.10
			.29				

OT:2589 ID:014

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=170.07 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202679.797	454905.241	.84	05	202691.392	454890.623	12.23
03	202680.630	454905.189		01	202679.176	454891.282	
07	202692.006	454904.438	11.40				13.97
			13.83				

OT:2589 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=160.75 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202690.135	454872.729	17.95	11	202700.680	454890.123	18.16
06	202691.782	454890.502		10	202699.014	454872.043	
			8.91				8.91

OT:2589 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=162.22 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202699.014	454872.043	18.16	13	202709.558	454889.644	18.36
11	202700.680	454890.123		12	202707.873	454871.358	
			8.89				8.89

OT:2589 ID:017

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=154.62 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202751.930	454867.953	7.95	42	202769.166	454874.278	3.39
32	202752.852	454875.847		46	202772.544	454873.941	
36	202764.688	454874.725	11.89	45	202771.920	454866.407	7.56
37	202765.334	454874.661	.65				20.05
			3.85				

OT:2589 ID:18N

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=501.75 τμ

A/A:18

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202752.852	454875.847	19.97	41	202768.897	454899.144	1.62
33	202755.274	454895.671		40	202768.836	454897.529	
34	202755.359	454897.045	1.38	39	202767.765	454897.573	1.07
35	202756.500	454915.442	18.43	38	202766.228	454885.831	11.84
44	202769.629	454914.562	13.16	36	202764.688	454874.725	11.21
43	202769.330	454910.662	3.91				11.89
			11.53				

OT:2589 ID:19N

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=444.44 τμ

A/A:19

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202691.392	454890.623	13.83	T4	202699.660	454919.250	12.58
07	202692.006	454904.438		15	202712.209	454918.409	
08	202698.424	454904.015	6.43	14	202709.950	454893.901	24.61
09	202698.877	454908.560	4.57	13	202709.558	454889.644	4.28
T3	202699.170	454913.170	4.62				18.19
			6.10				

OT:2589 ID:020

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=150.00 τμ

A/A:20

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202738.844	454898.152	18.44	29	202747.101	454897.598	.46
26	202740.535	454916.511		28	202746.641	454897.629	
30	202748.518	454915.976	8.00				7.82
			18.43				

OT:2589 ID:021

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=150.00 τμ

A/A:21

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202747.101	454897.598	18.43	35	202756.500	454915.442	18.43
30	202748.518	454915.976		34	202755.359	454897.045	
			8.00				8.28

OT:2590 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=380.14 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202688.670	454838.990	20.07 .62 8.29 7.55	04	202705.805	454857.872	2.74 18.68 1.27 18.78
01	202689.381	454859.046		07	202708.538	454857.673	
02	202690.002	454859.012		06	202707.482	454839.019	
03	202698.271	454858.420		05	202707.411	454837.750	

OT:2590 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=189.99 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202689.381	454859.046	8.73 22.17 .12 8.30 1.64	08	202709.521	454857.700	.98 2.74 7.55 8.29 .62
T2	202689.690	454857.770		07	202708.538	454857.673	
11	202711.791	454866.062		04	202705.805	454857.872	
10	202711.764	454865.945		03	202698.271	454858.420	
09	202711.159	454857.671		02	202690.002	454859.012	

OT:2590 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=351.86 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202711.159	454857.671	8.30 .12 39.94 8.83 7.80 2.73	27	202740.828	454854.894	7.13 2.50 1.22 10.65 8.33
10	202711.764	454865.945		23	202733.740	454855.633	
11	202711.791	454866.062		22	202731.253	454855.893	
32	202751.608	454862.984		21	202730.041	454855.726	
31	202751.330	454854.155		16	202719.439	454856.754	
28	202743.539	454854.611					

OT:2590 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=217.12 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202707.411	454837.750		16	202719.439	454856.754	
			1.27				12.61
06	202707.482	454839.019		15	202718.646	454844.165	
			18.68				2.65
07	202708.538	454857.673		14	202718.479	454841.516	
			.98				3.62
08	202709.521	454857.700		13	202718.252	454837.908	
			1.64				.87
09	202711.159	454857.671		12	202718.197	454837.036	
			8.33				10.81

OT:2590 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=209.30 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202718.197	454837.036		21	202730.041	454855.726	
			.87				4.44
13	202718.252	454837.908		20	202729.771	454851.299	
			3.62				2.25
14	202718.479	454841.516		19	202729.640	454849.052	
			2.65				12.15
15	202718.646	454844.165		18	202728.937	454836.924	
			12.61				.60
16	202719.439	454856.754		17	202728.902	454836.327	
			10.65				10.73

OT:2590 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=207.10 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202728.902	454836.327		23	202733.740	454855.633	
			.60				7.13
18	202728.937	454836.924		27	202740.828	454854.894	
			12.15				3.28
19	202729.640	454849.052		26	202740.566	454851.624	
			2.25				15.58
20	202729.771	454851.299		25	202739.322	454836.095	
			4.44				.46
21	202730.041	454855.726		24	202739.286	454835.640	
			1.22				10.41
22	202731.253	454855.893					
			2.50				

OT:2590 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=206.41 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202739.286	454835.640	.46 15.58 3.28 2.73	28	202743.539	454854.611	7.80
25	202739.322	454836.095		31	202751.330	454854.155	18.96
26	202740.566	454851.624		30	202750.201	454835.226	.31
27	202740.828	454854.894		29	202750.183	454834.919	10.92

OT:2590 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=174.99 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202751.330	454854.155	8.83 19.99 1.49 7.33	37	202770.860	454852.646	3.11
32	202751.608	454862.984		36	202767.760	454852.875	6.02
40	202771.542	454861.443		35	202751.758	454853.342	10.45
39	202771.483	454859.953					

OT:2590 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=201.60 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202750.183	454834.919	.31 18.96 10.46	35	202761.758	454853.342	19.11
30	202750.201	454835.226		34	202760.694	454834.259	.04
31	202751.330	454854.155		33	202760.692	454834.223	10.53

OT:2590 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=199.87 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
33	202760.692	454834.223		37	202770.860	454852.646	
			.04				1.34
34	202760.694	454834.259		42	202772.158	454852.324	
			19.11				9.57
35	202761.758	454853.342		41	202771.638	454842.765	
			6.02				9.25
36	202767.760	454852.875		38	202771.233	454833.526	
			3.11				10.56

OT:2590 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=188.84 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
37	202770.860	454852.646		46	202791.463	454850.934	
			7.33				11.51
39	202771.483	454859.953		44	202779.987	454851.786	
			1.49				7.85
40	202771.542	454861.443		42	202772.158	454852.324	
			21.45				1.34
13	202792.930	454859.790					
			8.98				

OT:2590 ID:012

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=180.26 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
41	202771.638	454842.765		46	202791.463	454850.934	
			9.57				9.60
42	202772.158	454852.324		45	202789.892	454841.458	
			7.85				10.53
44	202779.987	454851.786		43	202779.393	454842.224	
			11.51				7.77

OT:2590 ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=163.36 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
41	202771.638	454842.765		T4	202788.390	454832.390	
			7.77				17.19
43	202779.393	454842.224		38	202771.233	454833.526	
			10.53				9.25
45	202789.892	454841.458					
			9.19				

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=692.22 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202855.522	454866.427	15.48	18	202887.779	454863.279	19.37
13	202856.738	454881.863		17	202868.496	454865.104	
14	202857.542	454892.062	10.23	15	202858.827	454866.091	9.72
T4	202888.500	454880.760	32.96				3.32
			17.50				

OT:2591 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=694.24 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202811.556	454886.528	17.34	14	202857.542	454892.062	10.23
T2	202814.390	454903.630		13	202856.738	454881.863	
T3	202820.660	454905.520	6.57	04	202826.451	454885.016	30.45
			39.24				14.97

OT:2591 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=714.07 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202809.039	454871.335	15.40	11	202848.469	454867.146	15.49
02	202811.556	454886.528		06	202833.056	454868.716	
04	202826.451	454885.016	14.97	05	202828.813	454869.098	4.26
13	202856.738	454881.863	30.45	03	202822.632	454869.822	6.22
12	202855.522	454866.427	15.48				13.68
			7.09				

OT:2591

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=358.00 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202807.530	454862.230	9.23 13.68 6.22 4.26 15.49	11	202848.469	454867.146	3.31
01	202809.039	454871.335		10	202847.995	454863.866	1.58
03	202822.632	454869.822		09	202847.727	454862.313	1.00
05	202828.813	454869.098		08	202847.556	454861.328	3.03
06	202833.056	454868.716		07	202847.196	454858.317	39.86

OT:2591

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=181.50 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202847.196	454858.317	3.03 1.00 1.58 3.31 7.09	12	202855.522	454866.427	3.32
08	202847.556	454861.328		15	202858.827	454866.091	9.72
09	202847.727	454862.313		17	202868.496	454865.104	8.85
10	202847.995	454863.866		16	202867.802	454856.284	20.71
11	202848.469	454867.146					

OT:2591

ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=173.56 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202867.802	454856.284	8.85 19.37	18	202887.779	454863.279	8.94
17	202868.496	454865.104		T5	202887.410	454854.350	19.70

OT:2592 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=172.27 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202845.061	454845.279	8.18	16	202866.197	454843.301	.78
11	202846.028	454853.401		15	202865.418	454843.373	
17	202867.078	454851.325	21.15	13	202854.391	454844.395	11.07
			8.07				9.37

OT:2592 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=151.40 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202805.376	454849.242	8.15	05	202824.188	454847.467	2.48
T2	202806.710	454857.280		04	202821.716	454847.699	
06	202825.161	454855.460	18.54	02	202807.223	454849.071	14.56
			8.05				1.86

OT:2592 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=299.53 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202802.480	454831.800	17.68	04	202821.716	454847.699	17.59
01	202805.376	454849.242		03	202820.000	454830.188	
02	202807.223	454849.071	1.86				
			14.56				

OT:2592 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=288.31 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202820.000	454830.188	17.59	09	202838.159	454845.935	13.64
04	202821.716	454847.699		08	202836.750	454832.369	
05	202824.188	454847.467	2.48	07	202836.369	454828.682	3.71
			14.05				16.44

OT:2592 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=285.27 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202836.369	454828.682	3.71	10	202845.061	454845.279	9.37
08	202836.750	454832.369		13	202854.391	454844.395	
09	202838.159	454845.935	13.64	12	202852.931	454827.158	17.30
			6.93				16.63

OT:2592 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=190.01 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202852.931	454827.158	17.30	15	202865.418	454843.373	17.29
13	202854.391	454844.395		14	202863.783	454826.159	
			11.07				10.90

OT:2592 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=379.04 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202863.783	454826.159	17.29	18	202876.395	454842.360	10.54
15	202865.418	454843.373		19	202886.861	454841.117	
16	202866.197	454843.301	.78	T4	202886.160	454824.100	22.47
			10.24				

OT:2592 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=165.52 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202866.197	454843.301	8.07	19	202886.861	454841.117	10.54
17	202867.078	454851.325		18	202876.395	454842.360	
T3	202887.200	454849.340	20.22				10.24
			8.23				

07:2592

10:009

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=170.93 τμ

Α/Α: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202824.188	454847.467		10	202845.061	454845.279	
			8.05				6.93
05	202825.161	454855.460		09	202838.159	454845.935	
			20.97				14.05
11	202846.028	454853.401					
			8.18				

OT:2593 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=164.36 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
50	202769.573	454817.930	9.67	55	202785.003	454816.605	9.90
52	202770.299	454827.573		54	202775.138	454817.421	
15	202787.400	454826.440	17.14	51	202770.240	454817.869	4.92
56	202785.758	454816.542	10.03				.67
			.76				

OT:2593 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=151.70 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
49	202768.849	454808.303	9.65	55	202785.003	454816.605	.76
50	202769.573	454817.930		56	202785.758	454816.542	
51	202770.240	454817.869	.67	16	202784.190	454807.090	9.58
54	202775.138	454817.421	4.92	53	202774.808	454807.819	9.41
			9.90				5.98

OT:2593 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=172.22 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
45	202759.344	454809.026	19.28	50	202769.573	454817.930	9.65
46	202762.014	454828.122		49	202768.849	454808.303	
52	202770.299	454827.573	8.30	48	202764.602	454808.568	4.26
			9.67				5.28

OT:2593 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=367.80 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202730.440	454811.579	18.55	39	202750.058	454809.803	5.59
31	202733.055	454830.040		38	202744.495	454810.315	
42	202752.387	454828.760	19.36	33	202734.468	454811.239	10.07
			19.10				4.04

OT:2593 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=181.90 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202720.719	454812.513	18.34	28	202730.440	454811.579	4.47
22	202723.134	454830.698		27	202725.988	454812.031	
31	202733.065	454830.040	9.95	26	202724.396	454812.193	1.60
			18.65				3.69

OT:2593 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=182.69 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	202710.757	454813.401	18.11	20	202720.719	454812.513	5.39
15	202713.049	454831.366		19	202714.357	454813.143	
22	202723.134	454830.698	10.11				3.61
			18.34				

OT:2593 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=182.06 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202700.801	454814.235	10.32	15	202713.049	454831.366	18.11
08	202701.950	454824.494		12	202710.757	454813.401	
09	202702.867	454831.944	7.51	11	202710.158	454813.451	9.39
			10.10				
10	202702.898	454832.039	10.17				

OT:2593 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=354.80 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T3	202680.790	454815.890	17.61	07	202700.801	454814.235	5.19
T4	202683.110	454833.350		06	202695.619	454814.503	
10	202702.898	454832.039	19.83	05	202693.581	454814.608	7.65
			10.10				
09	202702.867	454831.944	7.51	02	202685.986	454815.521	5.21
08	202701.950	454824.494	10.32				

OT:2593 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=295.77 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202676.180	454797.710	19.54	02	202685.986	454815.521	7.65
T2	202677.520	454816.200		05	202693.581	454814.608	
01	202680.787	454815.890	3.28	04	202693.454	454813.177	1.44
T3	202680.790	454815.890	.00	03	202691.971	454796.363	15.89
			5.21				15.85

OT:2593 ID:010

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=381.21 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202691.971	454796.363	16.89	19	202714.357	454813.143	1.61
04	202693.454	454813.177		18	202714.178	454811.538	
05	202693.581	454814.608	1.44	17	202713.853	454808.613	5.34
			2.04				
06	202695.619	454814.503	5.19	16	202713.262	454803.306	1.94
07	202700.801	454814.235	9.39	14	202713.016	454801.379	6.79
11	202710.158	454813.451		13	202712.154	454794.642	
12	202710.757	454813.401	.60				20.26
			3.61				

OT:2593 ID:011

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=189.03 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202712.154	454794.642	6.79	20	202720.719	454812.513	3.69
14	202713.016	454801.379		26	202724.396	454812.193	
16	202713.262	454803.306	1.94	25	202724.282	454810.238	9.41
			5.34				
17	202713.853	454808.613	2.94	24	202723.345	454801.885	1.47
18	202714.178	454811.538	1.61	23	202723.160	454800.426	6.79
19	202714.357	454813.143		21	202722.318	454793.776	
			6.39				10.20

OT:2593

ID:012

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=186.65 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202722.318	454793.776	6.70	28	202730.440	454811.579	4.04
23	202723.160	454800.426		33	202734.468	454811.239	
24	202723.345	454801.885	1.47	32	202734.344	454809.538	1.71
25	202724.282	454810.238	8.41	30	202733.064	454797.687	11.92
26	202724.396	454812.193	1.96	29	202732.330	454792.922	4.82
27	202725.988	454812.031	1.60				10.05
			4.47				

OT:2593

ID:013

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=186.49 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
29	202732.330	454792.922	4.82	37	202744.257	454808.183	4.26
30	202733.064	454797.687		36	202743.785	454803.946	
32	202734.344	454809.538	11.92	35	202743.137	454795.740	8.23
33	202734.468	454811.239	1.71	34	202742.844	454792.025	3.73
38	202744.495	454810.315	10.07				10.55
			2.15				

OT:2593

ID:014

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=179.84 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202742.844	454792.025	3.73	39	202750.058	454803.803	.71
35	202743.137	454795.740		40	202750.765	454809.728	
36	202743.785	454803.946	8.23	44	202754.550	454803.660	3.79
37	202744.257	454808.183	4.26	43	202753.854	454804.249	5.46
38	202744.495	454810.315	2.15	41	202752.178	454791.229	13.13
			5.59				9.37

OT:2593 ID:015

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=184.37 τμ

A/A:15

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
41	202752.178	454791.229	13.13	45	202759.344	454809.026	5.28
43	202753.854	454804.249		48	202764.602	454808.568	
44	202754.550	454809.660	5.46	47	202762.073	454790.386	18.36
			4.84				9.93

OT:2593 ID:016

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=185.80 τμ

A/A:16

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
47	202762.073	454790.386	19.36	53	202774.808	454807.819	18.49
48	202764.602	454808.568		78	202771.990	454789.540	
49	202768.849	454808.303	4.26				9.95
			5.98				

OT:2593 ID:017

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=180.71 τμ

A/A:17

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
39	202750.058	454809.803	19.10	45	202759.344	454809.026	4.84
42	202752.387	454828.760		44	202754.550	454809.660	
46	202762.014	454828.122	9.65	40	202750.765	454809.738	3.79
			19.28				.71

OT:2594

ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :10 E=1480.30 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202798.181	454805.849		21	202842.609	454801.051	
			21.29				9.93
T3	202801.660	454826.850		18	202832.722	454802.020	
			67.19				10.68
25	202868.572	454820.698		14	202822.115	454803.279	
			21.91				9.54
24	202866.862	454798.858		12	202812.627	454804.243	
			4.18				8.93
23	202862.696	454799.224		06	202803.754	454805.229	
			20.17				5.61

OT:2594

ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=123.55 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202793.900	454791.590		04	202802.185	454792.755	
			13.97				1.39
T2	202798.030	454804.940		03	202802.011	454791.376	
			.92				4.38
01	202798.181	454805.849		02	202801.538	454787.018	
			5.61				4.85
06	202803.754	454805.229		T6	202796.710	454787.430	
			1.46				5.02
05	202803.541	454803.787					
			11.12				

OT:2594

ID:003

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=164.92 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202801.538	454787.018		11	202812.373	454802.822	
			4.38				2.82
03	202802.011	454791.376		10	202811.876	454800.049	
			1.39				6.28
04	202802.185	454792.755		09	202811.479	454793.779	
			11.12				2.81
05	202803.541	454803.787		08	202811.268	454790.972	
			1.46				4.77
06	202803.754	454805.229		07	202810.934	454786.217	
			8.93				9.43
12	202812.627	454804.243					
			1.44				

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=179.84 τμ

Α/Α: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202810.934	454786.217	4.77	11	202812.373	454802.822	1.44
08	202811.268	454790.972		12	202812.627	454804.243	
09	202811.479	454793.779	2.81	14	202822.115	454803.279	9.54
10	202811.876	454800.049	6.28	13	202820.977	454785.361	17.95
			2.82				10.08

OT:2594 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=185.33 τμ

Α/Α: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
13	202820.977	454785.361	17.95	17	202832.491	454799.797	10.68
14	202822.115	454803.279		16	202831.582	454789.155	
18	202832.722	454802.020	10.68	15	202831.086	454784.499	4.68
			2.24				10.15

OT:2594 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=176.03 τμ

Α/Α: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	202831.086	454784.499	4.68	21	202842.609	454801.051	12.72
16	202831.582	454789.155		20	202841.601	454788.371	
17	202832.491	454799.797	10.68	19	202841.248	454783.633	4.75
18	202832.722	454802.020	2.24				10.20
			9.93				

OT:2594 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=350.97 τμ

Α/Α: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202841.248	454783.633	4.75	23	202862.696	454799.224	17.36
20	202841.601	454788.371		22	202861.300	454781.923	
21	202842.609	454801.051	12.72				20.12
			20.17				

OT:2594 ID:008

ΣΗΜΕΙΑ :11 E=174.15 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
22	202861.300	454781.923	17.36	31	202872.460	454795.308	.96
23	202862.696	454799.224		30	202872.382	454794.354	
24	202866.862	454798.858	4.18	29	202871.840	454787.730	6.65
26	202859.276	454798.645	2.42	28	202871.490	454783.314	4.43
33	202872.876	454798.134	3.64	27	202871.311	454781.070	2.25
32	202872.516	454795.690	2.47				10.05
			.39				

OT:2594 ID:009

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=217.18 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
27	202871.311	454781.070	2.25	33	202872.876	454798.134	1.89
28	202871.490	454783.314		34	202874.757	454797.962	
29	202871.840	454787.730	4.43	35	202881.136	454797.378	6.41
30	202872.382	454794.354	6.65	37	202883.215	454797.109	2.10
31	202872.460	454795.308	.96	38	202885.030	454796.875	1.83
32	202872.516	454795.690	.39	15	202884.330	454779.960	16.93
			2.47				13.07

OT:2594 ID:10N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=175.20 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
25	202868.572	454820.698	8.00	33	202872.876	454798.134	3.64
35	202876.538	454819.965		26	202869.276	454798.645	
34	202874.757	454797.962	22.08	24	202866.862	454798.858	2.42
			1.89				21.91

OT:2594

ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=218.51 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
34	202874.757	454797.962	22.08	38	202885.030	454796.875	1.83
35	202876.538	454819.965		37	202883.215	454797.109	
T4	202885.950	454819.100	9.45	36	202881.136	454797.378	2.10
			22.24				6.41

DT:2595

ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 6 Ε=1724.84 τμ

Α/Α: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202889.320	454779.700	99.35 13.24 8.12	T4	202910.440	454867.710	84.32
T2	202893.430	454878.960		T5	202908.310	454783.420	5.69
T3	202905.870	454874.420		T6	202904.210	454779.480	14.89

OT:2596

ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :28 E=2429.24 τη

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202938.697	454779.985		26	202967.861	454864.404	
			26.12				3.53
06	202940.970	454806.005		25	202967.633	454860.882	
			.58				6.78
07	202941.537	454805.897		24	202967.197	454854.117	
			11.99				1.78
08	202942.413	454817.859		23	202966.952	454852.349	
			12.04				11.91
09	202943.282	454829.864		22	202966.118	454840.468	
			.51				8.85
10	202943.787	454829.843		21	202965.387	454831.646	
			12.02				3.28
11	202944.662	454841.827		20	202965.117	454828.381	
			3.94				4.77
12	202944.870	454845.758		19	202964.541	454823.646	
			8.14				7.44
13	202945.346	454853.887		18	202963.990	454816.225	
			11.86				12.23
16	202946.321	454865.707		17	202963.086	454804.030	
			.48				21.55
14	202945.836	454865.699		29	202984.568	454802.310	
			3.76				19.73
15	202946.135	454869.450		T6	202983.340	454782.620	
			22.07				5.53
28	202968.079	454867.089		T7	202979.120	454779.050	
			.52				14.58
27	202968.037	454866.571		T8	202964.620	454780.600	
			2.17				25.93

OT:2596

ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=251.02 τη

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202967.197	454854.117		28	202968.079	454867.089	
			6.78				15.51
25	202967.633	454860.882		T4	202983.500	454865.430	
			3.53				7.22
26	202967.861	454864.404		T5	202988.160	454859.910	
			2.17				7.65
27	202968.037	454866.571		31	202987.684	454852.272	
			.52				20.57

OT:2596

ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5

E=424.65 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
17	202963.086	454804.030	12.23	30	202985.810	454822.229	19.96
18	202963.990	454816.225		29	202984.568	454802.310	
19	202964.541	454823.646	7.44				21.55
			21.32				

OT:2596

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8

E=633.32 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	202964.541	454823.646	4.77	23	202966.952	454852.349	1.78
20	202965.117	454828.381		24	202967.197	454854.117	
21	202965.387	454831.646	3.28	31	202987.684	454852.272	20.57
22	202966.118	454840.468	8.85				30.10
			11.91	20	202985.810	454822.229	21.32

OT:2596

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 8

E=1752.79 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T9	202921.220	454779.570	6.90	05	202940.208	454870.088	20.90
T1	202916.340	454784.450		03	202938.595	454849.253	
T2	202918.460	454868.410	83.99	02	202937.477	454834.225	15.07
T3	202922.530	454871.990	5.42				54.55
			17.78	01	202933.104	454779.852	11.89

OT:2597

IA:001

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=182.61 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202997.805	454853.815	6.03	23	203014.295	454851.615	4.73
T2	202998.180	454859.830		11	203009.606	454852.257	
T3	203002.400	454863.400	5.53	09	203004.929	454852.898	4.72
27	203016.856	454861.844	14.54	07	203002.423	454853.221	2.53
26	203016.818	454861.399	.45	06	203001.431	454853.349	1.00
25	203016.372	454851.365	10.04	05	203000.042	454853.527	1.40
			2.09				2.26

OT:2597

IA:002

ΣΗΜΕΙΑ :13 E=185.07 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202997.185	454843.878	9.96	22	203014.295	454851.615	2.09
04	202997.805	454853.815		25	203016.372	454851.365	
05	203000.042	454853.527	2.26	24	203015.289	454841.435	9.99
06	203001.431	454853.349	1.40	20	203013.452	454841.669	1.85
07	203002.423	454853.221	1.00	10	203005.303	454842.692	8.21
09	203004.929	454852.898	2.53	08	203003.852	454842.904	1.47
11	203009.606	454852.257	4.72				6.74
			4.73				

OT:2597

IA:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=371.11 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
02	202995.882	454822.988	20.93	20	203013.452	454841.669	1.85
03	202997.185	454843.878		24	203015.289	454841.435	
08	203003.852	454842.904	6.74	22	203014.042	454824.200	17.28
10	203005.303	454842.692	1.47	21	203013.897	454821.382	2.82
			8.21				19.09

OT:2597 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=612.12 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202993.757	454788.908	34.15	19	203012.827	454807.705	10.85
02	202995.882	454822.988		18	203012.028	454796.889	
21	203013.897	454821.382	18.09	17	203011.368	454787.029	9.88
			13.72				17.71

OT:2597 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=187.58 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T6	202998.020	454777.030	7.22	15	203011.295	454786.221	.89
T1	202993.360	454782.550		14	203011.192	454785.336	
01	202993.757	454788.908	5.37	13	203010.559	454776.392	8.97
			17.71				.70
17	203011.368	454787.029	.43	12	203010.524	454775.696	12.58
16	203011.339	454786.603	.38				

OT:2597 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=207.17 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	203010.524	454775.696	.70	15	203011.295	454786.221	19.47
13	203010.559	454776.392		30	203030.660	454784.155	10.57
14	203011.192	454785.336	8.97	T5	203030.170	454773.600	
			.89				19.76

OT:2597 ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=212.70 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	203011.295	454786.221	.38	28	203025.671	454795.886	1.60
16	203011.339	454786.603		29	203027.269	454795.800	3.93
17	203011.368	454787.029	.43	31	203031.181	454795.386	
18	203012.028	454796.989	9.88	30	203030.660	454784.155	11.24
			13.69				19.47

OT:2597

ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=206.64 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	203012.028	454796.889	10.85	31	203031.181	454795.386	3.33
19	203012.827	454807.705		29	203027.269	454795.800	
32	203031.688	454806.298	18.91	28	203025.671	454795.886	1.60
			10.92				13.68

OT:2597

ID:009

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=251.93 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
19	203012.827	454807.705	13.72	33	203032.302	454819.516	13.23
21	203013.897	454821.382		32	203031.688	454806.298	
			18.50				18.91

OT:2597

ID:10N

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=726.20 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	203013.897	454821.382	2.82	26	203016.818	454861.399	.45
22	203014.042	454824.200		27	203016.856	454861.844	
24	203015.289	454841.435	17.28	74	203034.180	454859.980	17.42
25	203016.372	454851.365	9.93	33	203032.302	454819.516	40.51
			10.04				19.50

OT:2598

ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=765.03 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	203085.649	454830.609	9.06	21	203100.870	454855.675	23.10
15	203086.432	454839.638		T3	203123.920	454854.230	
16	203086.475	454840.139	.50	T4	203127.430	454849.140	6.18
20	203099.839	454839.302	13.39	24	203121.012	454828.393	21.72
			16.41				35.43

OT:2598

ID:002

ΣΗΜΕΙΑ :15 E=1526.54 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	203062.213	454791.724	2.99	14	203085.649	454830.609	3.42
03	203059.233	454792.007		13	203085.354	454827.205	
05	203064.952	454857.926	66.17	12	203084.699	454820.034	7.20
19	203087.995	454856.498	22.99	11	203084.209	454814.679	5.38
18	203087.619	454852.953	3.55	10	203083.767	454809.742	4.96
17	203087.270	454849.411	3.56	09	203083.104	454802.341	7.43
16	203086.475	454840.139	9.31	08	203082.009	454789.847	12.54
15	203086.432	454839.638	.50				19.88
			9.06				

OT:2598

ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=504.13 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	203056.780	454770.757	21.39	08	203082.009	454789.847	11.79
02	203058.636	454792.064		07	203080.951	454778.108	
03	203059.233	454792.007	.50	06	203079.958	454768.283	9.88
04	203062.213	454791.724	2.99				23.31
			19.88				

OT:2598 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=1006.85 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
06	203079.958	454768.283	9.88	10	203083.767	454809.742	30.94
07	203080.951	454778.108		22	203114.644	454807.807	
08	203082.009	454789.847	11.79	15	203108.350	454787.460	21.30
09	203083.104	454802.341	12.54	16	203092.260	454766.970	26.05
			7.43				12.37

OT:2598 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=363.90 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
12	203084.699	454820.034	7.20	24	203121.012	454828.393	10.92
13	203085.354	454827.205		23	203117.785	454817.960	
14	203085.649	454830.609	3.42				33.15
			35.43				

OT:2598 ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=216.43 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
15	203086.475	454840.139	9.31	19	203087.895	454856.488	13.00
17	203087.270	454849.411		21	203100.870	454855.675	
18	203087.619	454852.953	3.56	20	203099.839	454839.302	16.41
			3.55				13.39

OT:2598

ID:007

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=1997.87 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	203036.140	454772.960	96.61	03	203059.233	454792.007	.60
T2	203040.160	454859.480		02	203058.636	454792.064	
05	203064.952	454857.926	24.84	01	203056.780	454770.757	21.39
			66.17				20.76

OT:2598

ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=331.06 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	203083.767	454809.742	4.96	23	203117.785	454817.960	10.63
11	203084.209	454814.679		22	203114.644	454807.807	
12	203084.699	454820.034	5.38				30.94
			33.15				

OT:2600 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=160.61 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202216.265	454956.792	16.97	13	202228.463	454969.077	13.90
T2	202218.630	454973.600		12	202226.606	454955.299	
			10.82				10.45

OT:2600 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=182.71 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202213.854	454939.656	17.30	10	202225.651	454947.585	9.56
03	202216.265	454956.792		09	202224.343	454938.116	
12	202226.606	454955.299	10.45	02	202214.886	454939.516	1.04
11	202225.855	454949.235	6.11				
			1.66				

OT:2600 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=171.94 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202211.850	454925.410	14.39	07	202223.558	454932.235	5.00
01	202213.854	454939.656		05	202222.897	454927.275	
02	202214.886	454939.516	1.04	05	202222.292	454922.738	2.35
09	202224.343	454938.116	9.56	04	202221.956	454920.410	
08	202223.741	454933.608	4.55				11.28
			1.38				

OT:2600

ID:004

ΣΗΜΕΙΑ :12 E=773.65 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
24	202271.699	454916.072	1.90	33	202299.711	454936.069	4.08
25	202271.903	454917.959		32	202299.318	454932.003	
26	202273.212	454929.425	11.54	31	202298.953	454928.214	3.81
27	202275.281	454947.543	18.24	30	202298.356	454922.781	5.47
T3	202280.310	454945.230	5.54	29	202298.307	454922.334	.45
34	202300.471	454943.953	20.20	28	202297.379	454913.900	8.48
			7.92				25.78

OT:2600

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=195.68 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
32	202299.318	454932.003	4.08	T4	202316.630	454942.930	12.00
33	202299.711	454936.069		36	202315.711	454930.965	
34	202300.471	454943.953	7.92				16.43
			16.19				

OT:2600

ID:06N

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=524.10 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202224.343	454938.116	9.56	17	202243.356	454962.227	30.19
10	202225.651	454947.585		16	202239.858	454932.245	
11	202225.855	454949.235	1.66	15	202236.053	454932.557	3.82
12	202226.606	454955.299	6.11	08	202223.741	454933.608	12.36
13	202228.463	454969.077	13.90				4.55
			16.39				

OT:2600

ID:07N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=153.21 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
31	202298.953	454928.214	3.81	35	202315.001	454921.727	16.68
32	202299.318	454932.003		30	202298.356	454922.781	
36	202315.711	454930.965	16.43				5.47
			9.27				

OT:2600

ID:08N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=512.00 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
16	202239.858	454932.245	30.19	20	202258.929	454930.633	10.44
17	202243.356	454962.227		19	202248.529	454931.512	
23	202261.635	454953.820	20.12				8.70
			23.34				

OT:2600

ID:09N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=297.35 τμ

A/A: 9

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
20	202258.929	454930.633	23.34	26	202273.212	454929.425	12.21
23	202261.635	454953.820		22	202261.047	454930.453	
			15.02				2.13
27	202275.281	454947.543	18.24				

OT:2600

ID:10N

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=167.70 τμ

A/A:10

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202221.956	454920.410	2.35	08	202223.741	454933.608	12.36
05	202222.292	454922.738		15	202236.053	454932.567	
06	202222.897	454927.275	4.58	14	202234.529	454919.214	13.44
			5.00				12.29
07	202223.558	454932.235	1.38	16	202222.280	454920.250	1.36

OT:2600 ID:11N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=168.20 τμ

A/A:11

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
14	202234.529	454919.214	13.44	19	202248.529	454931.512	13.44
15	202236.053	454932.567		18	202247.006	454918.159	
16	202239.958	454932.245					
			8.70				

OT:2600 ID:12N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=168.76 τμ

A/A:12

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
18	202247.006	454918.159	13.44	22	202251.047	454930.453	13.44
19	202248.529	454931.512		21	202259.524	454917.101	
20	202258.929	454930.633	10.44				12.56
			2.13				

OT:2600 ID:13N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=164.00 τμ

A/A:13

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
21	202259.524	454917.101	13.44	25	202271.903	454917.959	1.90
22	202251.047	454930.453		24	202271.689	454915.072	
26	202273.212	454929.425	12.21				12.21
			11.54				

OT:2600 ID:14N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=153.21 τμ

A/A:14

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
28	202297.379	454913.900	8.48	35	202315.001	454921.727	9.28
29	202298.307	454922.334		15	202314.290	454912.470	
30	202298.356	454922.781	16.68				16.97

OT:2601 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=364.58 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
03	202185.490	454898.698	10.22	10	202219.960	454905.578	10.94
T2	202186.720	454908.840		09	202218.506	454894.733	
05	202186.800	454909.560	.72				33.25
			33.40				

OT:2601 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=665.26 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202183.259	454880.299	18.53	07	202204.288	454875.824	7.33
03	202185.490	454898.698		06	202197.068	454877.069	
09	202218.506	454894.733	33.25	04	202186.674	454879.536	10.68
08	202215.669	454873.568	21.35	02	202184.507	454880.020	2.22
			11.60				1.28

OT:2601 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=815.08 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202181.550	454866.210	14.19	07	202204.288	454875.824	11.60
01	202183.259	454880.299		08	202215.669	454873.568	
02	202184.507	454880.020	1.28	T6	202211.610	454843.290	30.55
04	202186.674	454879.536	2.22	T7	202206.550	454841.560	5.35
06	202197.068	454877.069	10.68				35.11
			7.33				

OT:2601 ID:04N

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=470.67 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202186.800	454909.560	15.72	T5	202221.250	454915.200	9.71
T3	202188.530	454925.180		10	202219.960	454905.578	
T4	202206.050	454922.550	17.72				33.40
			16.88				

OT:2602 ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=169.84 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T5	202196.930	454928.980	14.58	09	202200.944	454944.457	8.46
T6	202198.390	454943.490		11	202209.358	454943.579	
05	202198.557	454944.706	1.23	T4	202207.090	454927.450	16.29
			2.40				10.27

OT:2602 ID:06N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=173.93 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202198.557	454944.706	4.79	12	202211.593	454959.472	16.05
06	202199.258	454949.447		11	202209.358	454943.579	
07	202200.436	454957.414	8.05	09	202200.944	454944.457	8.46
08	202200.924	454960.711	3.32				2.40
			10.74				

OT:2603 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ :15 E=1306.92 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202151.160	454896.180	49.98	04	202170.764	454922.446	2.50
T2	202157.800	454945.720		03	202170.464	454919.965	
10	202173.763	454942.845	16.22	02	202169.931	454915.749	4.25
			4.96				5.43
09	202172.860	454937.966	6.21	01	202169.261	454910.361	12.53
08	202172.047	454931.808	1.87	11	202181.756	454909.417	33.06
07	202171.747	454929.958	2.35	T5	202177.770	454876.600	5.28
06	202171.401	454927.637	.85	T6	202172.780	454874.860	30.36
05	202171.291	454926.798	4.38				

OT:2603 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=203.43 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202159.261	454910.361	5.43	05	202171.291	454926.798	12.32
02	202169.931	454915.749		13	202183.543	454925.534	
03	202170.464	454919.965	4.25	T4	202181.760	454909.420	.00
04	202170.764	454922.446	2.50	12	202181.760	454909.417	12.53
			4.38				

OT:2603 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 8 E=190.03 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202171.291	454926.798	.85	09	202172.860	454937.966	4.96
06	202171.401	454927.637		10	202173.763	454942.845	
07	202171.747	454929.958	2.35	14	202185.229	454940.785	11.65
08	202172.047	454931.808	1.87	13	202183.543	454925.534	15.34
			6.21				12.32

OT:2604 ID:001

ΣΗΜΕΙΑ : 9 E=650.09 τμ

A/A: 1

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
04	202122.041	454924.896	51.85	10	202137.193	454950.614	11.30
05	202129.055	454976.271		09	202135.655	454939.419	
			11.55				11.30
13	202140.551	454975.148	2.16	08	202134.117	454928.224	13.54
12	202140.268	454973.003		07	202132.274	454914.805	
			.88				14.37
11	202140.148	454972.129	21.72				

OT:2604 ID:002

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=348.39 τμ

A/A: 2

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
10	202137.193	454950.614	21.72	18	202156.088	454970.571	21.72
11	202140.148	454972.129		17	202153.201	454949.040	
			16.02				16.09

OT:2604 ID:003

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=183.78 τμ

A/A: 3

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
08	202134.117	454928.224	11.30	15	202150.173	454926.452	.93
09	202135.655	454939.419		14	202149.253	454926.553	
			16.12				15.28
16	202151.699	454937.838	11.49				

OT:2604 ID:004

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=1227.04 τμ

A/A: 4

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
01	202100.545	454946.092	43.10	06	202130.346	454985.726	9.54
02	202108.015	454988.545		05	202129.055	454976.271	
			.19				51.85
03	202108.049	454988.734	2.14	04	202122.041	454924.896	30.19
13	202110.150	454988.320					
			20.36				

OT:2604

ID:005

ΣΗΜΕΙΑ : 5 E=653.61 τμ

A/A: 5

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
T1	202091.360	454955.150	38.63	02	202108.015	454988.545	43.10
T2	202085.060	454993.260		01	202100.545	454946.092	
03	202108.049	454988.734	23.43				12.90
			.19				

OT:2604

ID:006

ΣΗΜΕΙΑ : 6 E=308.77 τμ

A/A: 6

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
07	202132.274	454914.805	13.54	15	202150.173	454926.452	20.11
08	202134.117	454928.224		T5	202147.500	454906.520	
14	202149.253	454926.553	15.23	T6	202143.150	454904.080	4.99
			.93				15.27

OT:2604

ID:07N

ΣΗΜΕΙΑ : 7 E=300.03 τμ

A/A: 7

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
05	202129.055	454976.271	9.54	11	202140.148	454972.129	.88
06	202130.346	454985.725		12	202140.268	454973.003	
T4	202157.650	454982.220	27.53	13	202140.551	454975.148	2.16
18	202156.088	454970.571	11.75				11.55
			16.02				

OT:2604

ID:008

ΣΗΜΕΙΑ : 4 E=181.87 τμ

A/A: 8

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	μήκος
09	202135.655	454939.419	11.30	17	202153.201	454949.040	11.30
10	202137.193	454950.614		16	202151.699	454937.838	
			16.02				16.12