

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87		
α/α	X	Y	α/α	X	Y
59	326083.11	4507791.46	80	326117.59	4507801.16
60	326117.59	4507801.16	81	326152.56	4507805.79
61	326152.56	4507805.79	82	326187.53	4507810.42
62	326187.53	4507810.42	83	326222.50	4507815.05
63	326222.50	4507815.05	84	326257.47	4507820.68
64	326257.47	4507820.68	85	326292.44	4507825.31
65	326292.44	4507825.31	86	326327.41	4507830.94
66	326327.41	4507830.94	87	326362.38	4507835.57
67	326362.38	4507835.57	88	326397.35	4507840.20
68	326397.35	4507840.20	89	326432.32	4507844.83
69	326432.32	4507844.83	90	326467.29	4507849.46
70	326467.29	4507849.46	91	326502.26	4507854.09
71	326502.26	4507854.09	92	326537.23	4507858.72
72	326537.23	4507858.72	93	326572.20	4507863.35
73	326572.20	4507863.35	94	326607.17	4507867.98
74	326607.17	4507867.98	95	326642.14	4507872.61
75	326642.14	4507872.61	96	326677.11	4507877.24
76	326677.11	4507877.24	97	326712.08	4507881.87
77	326712.08	4507881.87	98	326747.05	4507886.50
78	326747.05	4507886.50	99	326782.02	4507891.13
79	326782.02	4507891.13	100	326816.99	4507895.76
80	326816.99	4507895.76			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87		
α/α	X	Y	α/α	X	Y
9	327679.77	4508536.53	89	327108.29	4508165.24
10	327679.77	4508536.53	90	327143.26	4508170.87
11	327714.74	4508170.87	91	327178.23	4508176.50
12	327753.71	4508176.50	92	327213.20	4508182.13
13	327792.68	4508182.13	93	327248.17	4508187.76
14	327831.65	4508187.76	94	327283.14	4508193.39
15	327870.62	4508193.39	95	327318.11	4508199.02
16	327909.59	4508199.02	96	327353.08	4508204.65
17	327948.56	4508204.65	97	327388.05	4508210.28
18	327987.53	4508210.28	98	327423.02	4508215.91
19	328026.50	4508215.91	99	327457.99	4508221.54
20	328065.47	4508221.54	100	327492.96	4508227.17
21	328104.44	4508227.17			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87		
α/α	X	Y	α/α	X	Y
1	328003.42	4508765.60	41	327942.82	4508530.91
2	328038.39	4508770.23	42	327977.79	4508536.54
3	328073.36	4508775.86	43	328012.76	4508542.17
4	328108.33	4508781.49	44	328047.73	4508547.80
5	328143.30	4508787.12	45	328082.70	4508553.43
6	328178.27	4508792.75	46	328117.67	4508559.06
7	328213.24	4508798.38	47	328152.64	4508564.69
8	328248.21	4508804.01	48	328187.61	4508570.32
9	328283.18	4508809.64	49	328222.58	4508575.95
10	328318.15	4508815.27	50	328257.55	4508581.58
11	328353.12	4508820.90	51	328292.52	4508587.21
12	328388.09	4508826.53	52	328327.49	4508592.84
13	328423.06	4508832.16	53	328362.46	4508598.47
14	328458.03	4508837.79	54	328397.43	4508604.10
15	328493.00	4508843.42	55	328432.40	4508609.73
16	328527.97	4508849.05	56	328467.37	4508615.36
17	328562.94	4508854.68	57	328502.34	4508621.00
18	328597.91	4508860.31	58	328537.31	4508626.63
19	328632.88	4508865.94	59	328572.28	4508632.26
20	328667.85	4508871.57	60	328607.25	4508637.89
21	328702.82	4508877.20	61	328642.22	4508643.52
22	328737.79	4508882.83	62	328677.19	4508649.15
23	328772.76	4508888.46	63	328712.16	4508654.78
24	328807.73	4508894.09	64	328747.13	4508660.41
25	328842.70	4508899.72	65	328782.10	4508666.04
26	328877.67	4508905.35	66	328817.07	4508671.67
27	328912.64	4508910.98	67	328852.04	4508677.30
28	328947.61	4508916.61	68	328887.01	4508682.93
29	328982.58	4508922.24	69	328921.98	4508688.56
30	329017.55	4508927.87	70	328956.95	4508694.19
31	329052.52	4508933.50	71	328991.92	4508699.82
32	329087.49	4508939.13	72	329026.89	4508705.45
33	329122.46	4508944.76	73	329061.86	4508711.08
34	329157.43	4508950.39	74	329096.83	4508716.71
35	329192.40	4508956.02	75	329131.80	4508722.34
36	329227.37	4508961.65	76	329166.77	4508727.97
37	329262.34	4508967.28	77	329201.74	4508733.60
38	329297.31	4508972.91	78	329236.71	4508739.23
39	329332.28	4508978.54	79	329271.68	4508744.86
40	329367.25	4508984.17	80	329306.65	4508750.49
41	329402.22	4508989.80	81	329341.62	4508756.12
42	329437.19	4508995.43	82	329376.59	4508761.75
43	329472.16	4508999.99	83	329411.56	4508767.38
44	329507.13	4509005.62	84	329446.53	4508773.01
45	329542.10	4509011.25	85	329481.50	4508778.64
46	329577.07	4509016.88	86	329516.47	4508784.27
47	329612.04	4509022.51	87	329551.44	4508789.90
48	329647.01	4509028.14	88	329586.41	4508795.53
49	329681.98	4509033.77	89	329621.38	4508801.16
50	329716.95	4509039.40	90	329656.35	4508806.79
51	329751.92	4509045.03	91	329691.32	4508812.42
52	329786.89	4509050.66	92	329726.29	4508818.05
53	329821.86	4509056.29	93	329761.26	4508823.68
54	329856.83	4509061.92	94	329796.23	4508829.31
55	329891.80	4509067.55	95	329831.20	4508834.94
56	329926.77	4509073.18	96	329866.17	4508840.57
57	329961.74	4509078.81	97	329901.14	4508846.20
58	330000.71	4509084.44	98	329936.11	4508851.83
59	330035.68	4509090.07	99	329971.08	4508857.46
60	330070.65	4509095.70	100	330006.05	4508863.09

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87		
α/α	X	Y	α/α	X	Y
81	327051.01	4508134.01	81	327051.01	4508134.01
82	327086.98	4508139.64	82	327086.98	4508139.64
83	327122.95	4508145.27	83	327122.95	4508145.27
84	327158.92	4508150.90	84	327158.92	4508150.90
85	327194.89	4508156.53	85	327194.89	4508156.53
86	327230.86	4508162.16	86	327230.86	4508162.16
87	327266.83	4508167.79	87	327266.83	4508167.79
88	327302.80	4508173.42	88	327302.80	4508173.42
89	327338.77	4508179.05	89	327338.77	4508179.05
90	327374.74	4508184.68	90	327374.74	4508184.68
91	327410.71	4508190.31	91	327410.71	4508190.31
92	327446.68	4508195.94	92	327446.68	4508195.94
93	327482.65	4508201.57	93	327482.65	4508201.57
94	327518.62	4508207.20	94	327518.62	4508207.20
95	327554.59	4508212.83	95	327554.59	4508212.83
96	327590.56	4508218.46	96	327590.56	4508218.46
97	327626.53	4508224.09	97	327626.53	4508224.09
98	327662.50	4508229.72	98	327662.50	4508229.72
99	327698.47	4508235.35	99	327698.47	4508235.35
100	327734.44	4508240.98	100	327734.44	4508240.98

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87		
α/α	X	Y	α/α	X	Y
81	327051.01	4508134.01	81	327051.01	4508134.01
82	327086.98	4508139.64	82	327086.98	4508139.64
83	327122.95	4508145.27	83	327122.95	4508145.27
84	327158.92	4508150.90	84	327158.92	4508150.90
85	327194.89	4508156.53	85	327194.89	4508156.53
86	327230.86	4508162.16	86	327230.86	4508162.16
87	327266.83	4508167.79	87	327266.83	4508167.79
88	327302.80	4508173.42	88	327302.80	4508173.42
89	327338.77	4508179.05	89	327338.77	4508179.05
90	327374.74	4508184.68	90	327374.74	4508184.68
91	327410.71	4508190.31	91	327410.71	4508190.31
92	327446.68	4508195.94	92	327446.68	4508195.94
93	327482.65	4508201.57	93	327482.65	4508201.57
94	327518.62	4508207.20	94	327518.62	4508207.20
95	327554.59	4508212.83	95	327554.59	4508212.83
96	327590.56	4508218.46	96	327590.56	4508218.46
97	327626.53	4508224.09	97	327626.53	4508224.09
98	327662.50	4508229.72	98	327662.50	4508229.72
99	327698.47	4508235.35	99	327698.47	4508235.35
100	327734.44	4508240.98	100	327734.44	4508240.98

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87			ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΕΓΣΑ '87		
α					