

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΣΕ ΕΠΣΑ 87					
ΣΗΜΑ 1 ΑΑ Ε= 11497.13 μ²					
Σημείο	X	Y	ημσπέδες	X	Y
A	291831.46	4098414.20	91.93	4098414.20	91.93
N1	291910.95	4098460.37	13.36	4098460.37	13.36
N2	291910.95	4098460.37	13.36	4098460.37	13.36
N3	291910.95	4098460.37	13.36	4098460.37	13.36
K1	291926.51	4098452.89	16.54	4098452.89	16.54
K2	291943.04	4098452.89	20.73	4098452.89	20.73
T1	291945.49	4098452.54	9.39	4098392.99	47.47
T2	291944.04	4098443.26	9.66	4098352.00	19.04
P1	291944.21	4098433.61	15.34	4098346.29	20.07
P2	291949.58	4098419.24	24.28	4098339.50	27.72
X1	291953.22	4098395.24	18.48	4098331.92	21.57
X2	291953.22	4098395.24	18.48	4098331.92	21.57
Y1	291953.22	4098395.24	18.48	4098331.92	21.57
Y2	291953.22	4098395.24	18.48	4098331.92	21.57
Z1	291953.22	4098395.24	18.48	4098331.92	21.57
Z2	291953.22	4098395.24	18.48	4098331.92	21.57
Θ1	291932.23	4098365.76	18.30	4098300.47	15.84
Θ2	291914.98	4098359.08	12.94	4098284.64	14.55
Θ3	291903.93	4098354.31	7.72	4098284.64	14.55
Θ4	291896.56	4098352.00	19.04	4098284.64	14.55
Α2	291878.40	4098346.29	20.07	4098284.64	14.55
Α3	291859.52	4098339.50	27.72	4098284.64	14.55
Α4	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α5	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α6	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α7	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α8	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α9	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α10	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α11	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α12	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α13	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α14	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α15	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α16	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α17	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α18	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α19	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α20	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α21	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α22	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α23	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α24	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α25	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α26	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α27	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α28	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α29	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α30	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α31	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α32	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α33	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α34	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α35	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α36	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α37	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α38	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α39	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α40	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α41	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α42	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α43	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α44	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α45	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α46	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α47	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α48	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α49	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α50	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α51	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α52	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α53	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α54	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α55	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α56	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α57	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α58	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α59	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α60	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α61	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α62	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α63	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α64	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α65	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α66	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α67	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α68	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α69	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α70	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α71	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α72	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α73	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α74	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α75	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α76	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α77	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α78	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α79	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α80	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α81	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α82	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α83	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α84	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α85	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α86	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α87	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α88	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α89	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α90	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α91	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α92	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α93	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α94	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α95	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α96	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α97	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α98	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α99	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55
Α100	291832.89	4098331.92	21.57	4098284.64	14.55

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΣΕ ΕΠΣΑ 87					
ΣΗΜΑ 2 ΔΕΥΤΕΡΟΝ ΕΠΙΣΤΑΣΕΩΣ Ε= 1982.08 μ²					
Σημείο	X	Y	ημσπέδες	X	Y
Π1	291944.21	4098433.61	15.34		
Π2	291949.58	4098419.24	24.28		
Π3	291953.22	4098395.24	18.48		
Π4	291957.96	4098377.25	19.01		
Π5	291962.70	4098359.26	18.50		
Π6	291967.44	4098341.27	17.99		
Π7	291972.18	4098323.28	17.48		
Π8	291976.92	4098305.29	16.97		
Π9	291981.66	4098287.30	16.46		
Π10	291986.40	4098269.31	15.95		
Π11	291991.14	4098251.32	15.44		
Π12	291995.88	4098233.33	14.93		
Π13	292000.62	4098215.34	14.42		
Π14	292005.36	4098197.35	13.91		
Π15	292010.10	4098179.36	13.40		
Π16	292014.84	4098161.37	12.89		
Π17	292019.58	4098143.38	12.38		
Π18	292024.32	4098125.39	11.87		
Π19	292029.06	4098107.40	11.36		
Π20	292033.80	4098089.41	10.85		
Π21	292038.54	4098071.42	10.34		
Π22	292043.28	4098053.43	9.83		
Π23	292048.02	4098035.44	9.32		
Π24	292052.76	4098017.45	8.81		
Π25	292057.50	4097999.46	8.30		
Π26	292062.24	4097981.47	7.79		
Π27	292066.98	4097963.48	7.28		
Π28	292071.72	4097945.49	6.77		
Π29	292076.46	4097927.50	6.26		
Π30	292081.20	4097909.51	5.75		
Π31	292085.94	4097891.52	5.24		
Π32	292090.68	4097873.53	4.73		
Π33	292095.42	4097855.54	4.22		
Π34	292100.16	4097837.55	3.71		
Π35	292104.90	4097819.56	3.20		
Π36	292109.64	4097801.57	2.69		
Π37	292114.38	4097783.58	2.18		
Π38	292119.12	4097765.59	1.67		
Π39	292123.86	4097747.60	1.16		
Π40	292128.60	4097729.61	0.65		
Π41	292133.34	4097711.62	0.14		
Π42	292138.08	4097693.63	-0.37		
Π43	292142.82	4097675.64	-0.88		
Π44	292147.56	4097657.65	-1.39		
Π45	292152.30	4097639.66	-1.90		
Π46	292157.04	4097621.67	-2.41		
Π47	292161.78	4097603.68	-2.92		
Π48	292166.52	4097585.69	-3.43		
Π49	292171.26	4097567.7			