

**ΓΕΩΡΓΗΚΗ**  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΜΑΚΡΥΛΙΑΝΗ 30, ΑΡΤΑ  
Τ.Κ. 26010  
ΤΗΛ: 26010-70275  
FAX: 26010-70275  
E-MAIL: mta@ege.gr

**ΕΡΓΟ ΔΟΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΣΤΟΥΛΑΣ**

ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ Α & Β & Γ

ΘΕΣΗ : 'ΕΡΥΣΗ ΓΑΤΑ' ΕΚΤΟΣ ΣΧΟΔΟΥ & ΕΚΤΟΣ ΟΡΘΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ  
Τοπική Κοινότητα ΜΙΚΡΟΦΩΝΙΑΣ - Δημοτική Ενότητα ΑΙΓΑΝΤΩΝ  
Δήμος ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΤΖΟΥΜΕΡΚΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΡΤΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : Τ1

ΙΣΟΦΩΤ/629777(3)

**ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Α. ΚΟΝΤΟΣ**  
ΑΡ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ 1082/19  
ΜΑΚΡΥΛΙΑΝΗ 30, ΑΡΤΑ, Τ.Κ. 26010  
ΤΗΛ: 26010-70275  
FAX: 26010-70275

Επιλέχθηκε το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ 87) και η Εξίσωση αναφοράς στο Τριγωνομετρικό Σύστημα Αττικής (Τ.Σ.Α.) με βάση το Υπογεωμετρικό Σύστημα με Κλίμακα 1:50000. Χαρακτηριστικές Διαστάσεις Στοιχείων Αναφοράς (ΕΓΣΑ):

Επιπέδωση αναφοράς: 665.80 (±0.372137 m, 1/μ=288.257222101)

Πλάτος: 39° 00' 00"

Μήκος: 24° 00' 00"

Κλίμακα: 1:500

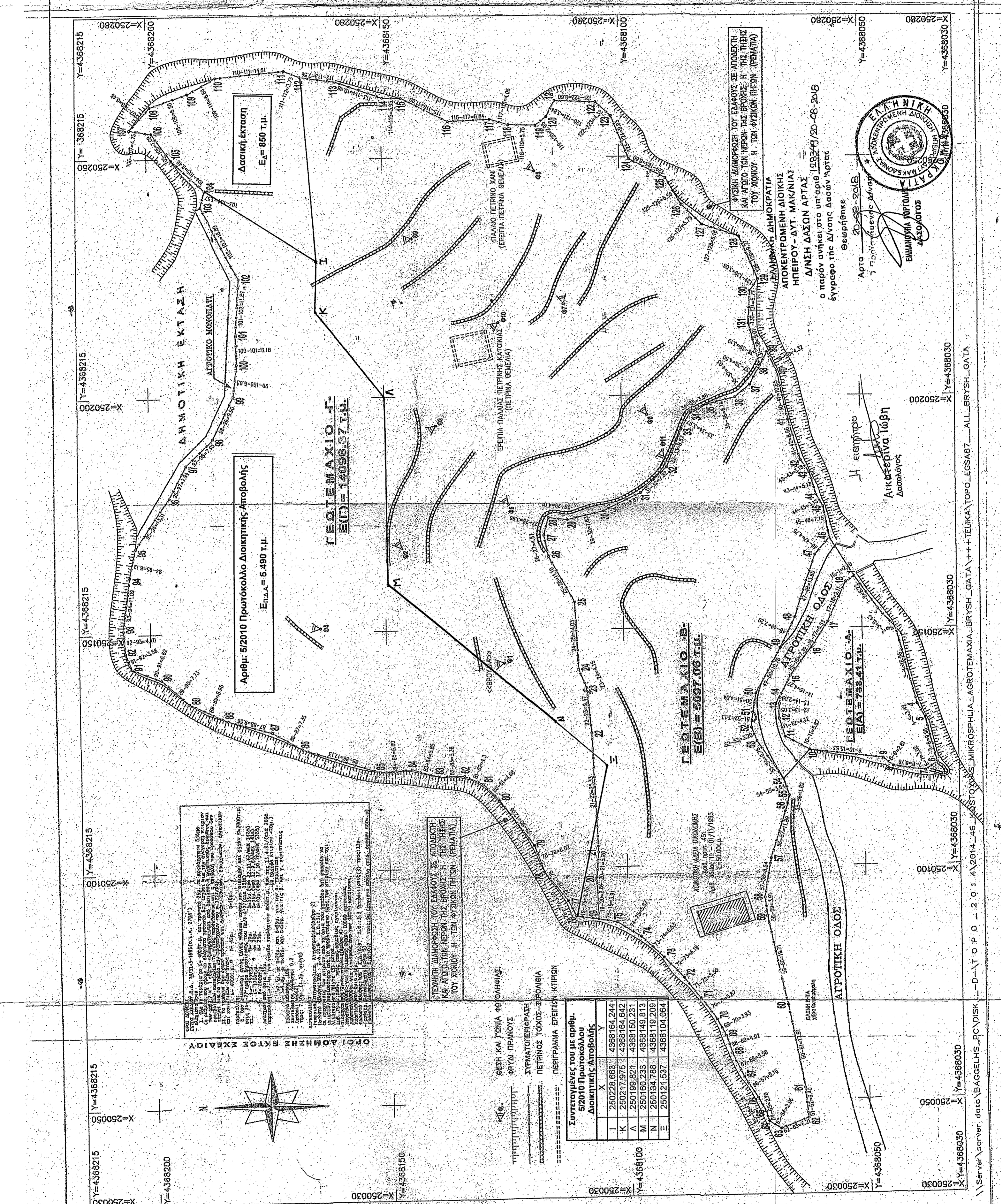
Προσδιορισμός Αναφοράς: 0.00 00"

Από την Γενική Αρχή δεν διενεργήθηκε μελέτη της ΔΕΗ, γεγονός που οδήγησε στην αλλαγή της ΔΕΗ. Ο σχεδιασμός έγινε με βάση τα στοιχεία της ΔΕΗ. Ο σχεδιασμός έγινε με βάση τα στοιχεία της ΔΕΗ. Ο σχεδιασμός έγινε με βάση τα στοιχεία της ΔΕΗ.

Τα γεωμετρικά στοιχεία της μελέτης είναι: ΕΚΤΟΣ του ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΑΥΡΑ.

Τα γεωμετρικά στοιχεία της μελέτης είναι: ΕΚΤΟΣ του ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΑΥΡΑ.

Τα γεωμετρικά στοιχεία της μελέτης είναι: ΕΚΤΟΣ του ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΑΥΡΑ.



Κορυφές	X	Y	Μετρώμετρες
76	230089.786	4368110.946	3.60
77	230092.961	4368112.650	7.78
78	230099.058	4368117.489	6.02
79	230104.686	4368119.605	12.06
80	230114.383	4368126.790	4.68
81	230117.736	4368130.048	5.38
82	230119.471	4368133.984	3.30
83	230119.408	4368139.363	5.85
84	230121.016	4368144.385	6.90
85	230120.499	4368151.761	17.13
86	230125.548	4368163.126	7.35
87	230129.215	4368174.498	9.36
88	230131.383	4368183.735	8.96
89	230135.383	4368191.895	7.73
90	230140.440	4368197.746	6.62
91	230142.841	4368203.910	3.58
92	230146.118	4368205.358	4.70
93	230150.807	4368205.669	11.09
94	230161.813	4368204.272	6.12
95	230167.793	4368202.984	13.31
96	230178.032	4368193.706	7.94
97	230186.019	4368192.174	7.93
98	230191.419	4368186.346	9.90
99	230200.317	4368181.936	6.63
100	230206.893	4368181.124	6.18
101	230213.074	4368181.223	11.89
102	230224.942	4368180.649	16.89
103	230239.826	4368188.638	3.32
104	230243.289	4368187.786	9.48
105	230249.695	4368194.775	7.09
106	230255.482	4368198.867	4.75
107	230266.274	4368203.351	6.46
108	230261.061	4368199.210	8.00
109	230265.821	4368191.167	6.84
110	230267.091	4368185.435	14.61
111	230268.517	4368170.611	3.72
112	230267.198	4368170.699	7.58
113	230266.137	4368159.612	10.48
114	230262.664	4368149.724	3.95
115	230262.577	4368145.728	11.00
116	230257.645	4368135.931	8.24
117	230258.072	4368127.119	4.06
118	230256.897	4368123.232	5.75
119	230256.672	4368117.484	2.95
120	230258.507	4368115.181	3.80
121	230261.907	4368113.405	8.60
122	230261.526	4368104.818	4.32
123	230258.615	4368101.627	9.93
124	230249.415	4368097.886	6.60
125	230245.407	4368090.272	6.66
126	230236.752	4368086.954	5.79
127	230235.762	4368082.758	8.16
128	230235.194	4368075.010	9.77
129	230224.210	4368071.183	6.77
130	230221.675	4368072.889	6.77
131	230214.913	4368073.204	9.07

Κορυφές	X	Y	Μετρώμετρες
19	230088.988	4368106.258	8.84
20	230097.821	4368106.498	5.28
21	230103.082	4368108.009	25.33
22	230128.393	4368107.066	9.47
23	230137.809	4368108.021	4.15
24	230141.641	4368108.806	14.03
25	230155.651	4368110.637	11.10
26	230165.351	4368115.646	4.57
27	230169.833	4368116.152	3.96
28	230173.660	4368115.523	4.01
29	230173.234	4368115.523	7.83
30	230175.075	4368103.929	8.87
31	230179.173	4368096.063	7.82
32	230184.702	4368090.533	8.57
33	230192.185	4368087.451	3.97
34	230196.136	4368083.469	2.88
35	230198.105	4368082.122	6.14
36	230199.635	4368076.172	4.03
37	230202.172	4368073.042	4.50
38	230206.134	4368070.908	3.19
39	230208.946	4368069.394	4.32
40	230208.101	4368067.424	10.65
41	230184.691	4368065.195	6.86
42	230186.243	4368062.139	3.18
43	230193.931	4368060.793	5.13
44	230178.664	4368059.372	5.13
45	230175.892	4368057.925	7.15
46	230166.852	4368056.657	4.75
47	230165.257	4368059.776	13.60
48	230152.354	4368064.111	7.29
49	230145.806	4368067.294	10.78
50	230136.373	4368072.240	4.04
51	230125.406	4368072.240	3.23
52	230125.292	4368073.567	3.20
53	230126.298	4368073.446	9.76
54	230114.707	4368067.046	3.84
55	230114.707	4368065.917	11.82
56	230112.922	4368066.266	11.89
57	230101.606	4368069.823	8.54
58	230093.185	4368071.345	3.91
59	230089.900	4368070.687	19.71
60	230070.017	4368066.828	17.91
61	230052.415	4368063.502	6.21
62	230046.040	4368062.942	2.96
63	230043.786	4368068.734	2.10
64	230045.327	4368071.267	2.10
65	230047.517	4368071.814	3.36
66	230050.345	4368073.403	5.56
67	230054.671	4368076.213	4.02
68	230059.670	4368078.457	3.93
69	230063.492	4368079.876	5.87
70	230067.971	4368081.695	5.90
71	230071.795	4368085.045	6.19
72	230076.135	4368088.493	6.63
73	230080.705	4368092.593	6.63
74	230085.283	4368097.388	5.87
75	230088.340	4368102.400	5.91

Κορυφές	X	Y	Μετρώμετρες
76	230089.786	4368110.946	3.60
77	230092.961	4368112.650	7.78
78	230099.058	4368117.489	6.02
79	230104.686	4368119.605	12.06
80	230114.383	4368126.790	4.68
81	230117.736	4368130.048	5.38
82	230119.471	4368133.984	3.30
83	230119.408	4368139.363	5.85
84	230121.016	4368144.385	6.90
85	230120.499	4368151.761	17.13
86	230125.548	4368163.126	7.35
87	230129.215	4368174.498	9.36
88	230131.383	4368183.735	8.96
89	230135.383	4368191.895	7.73
90	230140.440	4368197.746	6.62
91	230142.841	4368203.910	3.58
92	230146.118	4368205.358	4.70
93	230150.807	4368205.669	11.09
94	230161.813	4368204.272	6.12
95	230167.793	4368202.984	13.31
96	230178.032	4368193.706	7.94
97	230186.019	4368192.174	7.93
98	230191.419	4368186.346	9.90
99	230200.317	4368181.936	6.63
100	230206.893	4368181.124	6.18
101	230213.074	4368181.223	11.89
102	230224.942	4368180.649	16.89
103	230239.826	4368188.638	3.32
104	230243.289	4368187.786	9.48
105	230249.695	4368194.775	7.09
106	230255.482	4368198.867	4.75
107	230266.274	4368203.351	6.46
108	230261.061	4368199.210	8.00
109	230265.821	4368191.167	6.84
110	230267.091	4368185.435	14.61
111	230268.517	4368170.611	3.72
112	230267.198	4368170.699	7.58
113	230266.137	4368159.612	10.48
114	230262.664	4368149.724	3.95
115	230262.577	4368145.728	11.00
116	230257.645	4368135.931	8.24
117	230258.072	4368127.119	4.06
118	230256.897	4368123.232	5.75
119	230256.672	4368117.484	2.95
120	230258.507	4368115.181	3.80
121	230261.907	4368113.405	8.60
122	230261.526	4368104.818	4.32
123	230258.615	4368101.627	9.93
124	230249.415	4368097.886	6.60
125	230245.407	4368090.272	6.66
126	230236.752	4368086.954	5.79
127	230235.762	4368082.758	8.16
128	230235.194	4368075.010	9.77
129	230224.210	4368071.183	6.77
130	230221.675	4368072.889	6.77
131	230214.913	4368073.204	9.07

ΕΓΣΑ (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19) = 788.41 Τ.μ.

ΕΓΣΑ (19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200) = 5097.06 Τ.μ.

ΕΓΣΑ (76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200) = 14096.37 Τ.μ.

ΕΓΣΑ (10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200) = 788.41 + 5097.06 + 316.15 = 6201.62 Τ.μ.