

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΣΤΑ ΒΡ

ΑΔ	X	Y	Μ(μ)
1	434271.000	434271.000	1.2 8.61
2	434271.000	434271.000	1.3 0.17
3	434271.000	434271.000	1.4 0.52
4	434271.000	434271.000	1.5 0.89
5	434271.000	434271.000	1.6 0.74
6	434271.000	434271.000	1.7 0.68
7	434271.000	434271.000	1.8 0.81
8	434271.000	434271.000	1.9 0.70
9	434271.000	434271.000	2.0 0.52
10	434271.000	434271.000	2.1 0.17
11	434271.000	434271.000	2.2 0.52
12	434271.000	434271.000	2.3 0.89
13	434271.000	434271.000	2.4 0.74
14	434271.000	434271.000	2.5 0.68
15	434271.000	434271.000	2.6 0.81
16	434271.000	434271.000	2.7 0.70
17	434271.000	434271.000	2.8 0.52
18	434271.000	434271.000	2.9 0.17
19	434271.000	434271.000	3.0 0.52
20	434271.000	434271.000	3.1 0.89
21	434271.000	434271.000	3.2 0.74
22	434271.000	434271.000	3.3 0.68
23	434271.000	434271.000	3.4 0.81
24	434271.000	434271.000	3.5 0.70
25	434271.000	434271.000	3.6 0.52
26	434271.000	434271.000	3.7 0.17
27	434271.000	434271.000	3.8 0.52
28	434271.000	434271.000	3.9 0.89
29	434271.000	434271.000	4.0 0.74
30	434271.000	434271.000	4.1 0.68
31	434271.000	434271.000	4.2 0.81
32	434271.000	434271.000	4.3 0.70
33	434271.000	434271.000	4.4 0.52
34	434271.000	434271.000	4.5 0.17
35	434271.000	434271.000	4.6 0.52
36	434271.000	434271.000	4.7 0.89
37	434271.000	434271.000	4.8 0.74
38	434271.000	434271.000	4.9 0.68
39	434271.000	434271.000	5.0 0.81
40	434271.000	434271.000	5.1 0.70
41	434271.000	434271.000	5.2 0.52
42	434271.000	434271.000	5.3 0.17
43	434271.000	434271.000	5.4 0.52
44	434271.000	434271.000	5.5 0.89
45	434271.000	434271.000	5.6 0.74
46	434271.000	434271.000	5.7 0.68
47	434271.000	434271.000	5.8 0.81
48	434271.000	434271.000	5.9 0.70
49	434271.000	434271.000	6.0 0.52
50	434271.000	434271.000	6.1 0.17
51	434271.000	434271.000	6.2 0.52
52	434271.000	434271.000	6.3 0.89
53	434271.000	434271.000	6.4 0.74
54	434271.000	434271.000	6.5 0.68
55	434271.000	434271.000	6.6 0.81
56	434271.000	434271.000	6.7 0.70
57	434271.000	434271.000	6.8 0.52
58	434271.000	434271.000	6.9 0.17
59	434271.000	434271.000	7.0 0.52
60	434271.000	434271.000	7.1 0.89
61	434271.000	434271.000	7.2 0.74
62	434271.000	434271.000	7.3 0.68
63	434271.000	434271.000	7.4 0.81
64	434271.000	434271.000	7.5 0.70
65	434271.000	434271.000	7.6 0.52
66	434271.000	434271.000	7.7 0.17
67	434271.000	434271.000	7.8 0.52
68	434271.000	434271.000	7.9 0.89
69	434271.000	434271.000	8.0 0.74
70	434271.000	434271.000	8.1 0.68
71	434271.000	434271.000	8.2 0.81
72	434271.000	434271.000	8.3 0.70
73	434271.000	434271.000	8.4 0.52
74	434271.000	434271.000	8.5 0.17



ΜΗΤΣΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
 ΚΑΡΥΣΣΟΥ 1 ΠΑΡΓΑ
 ΤΗΛ: 66794493 ΦΑΞ: 6640-0190

ΕΠΙΛΟΓΗ: ΚΛΗΡ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ

ΤΙΤΛΟΣ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΩΣΤΙ: "ΑΛΩΝΑΚΙ" ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΒΑΛΑΝΙΔΟΡΑΧΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΦΑΝΑΡΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΡΓΑΣ (ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ)

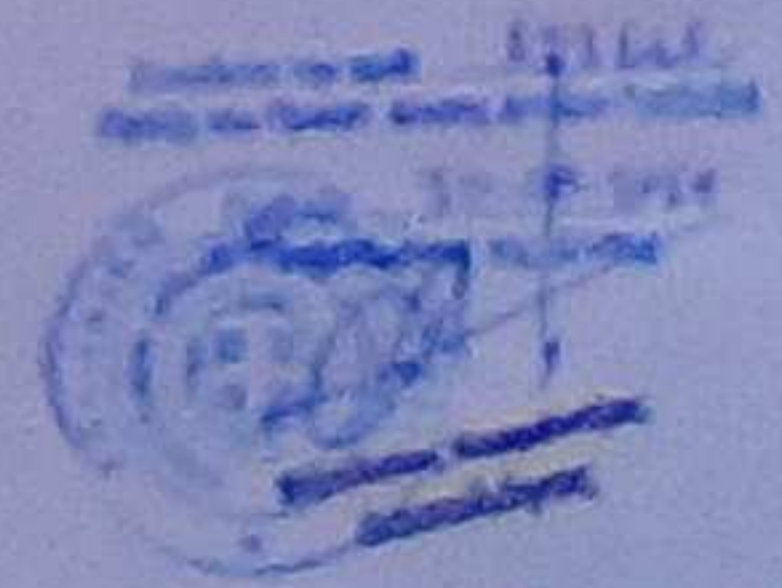
Κ.Ε.Μ.Α. 1

ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ Ν. 661/77
 ΤΟ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ (1.2.3 - 74.1) ΕΙΝΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΑ 395 Μ Η ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΓΠΣ ΤΟΥ ΠΡΩΙΝ ΔΗΜΟΥ ΦΑΝΑΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΚΩΔΙΚΟ (3 Δ) ΚΑΤΑΒΥΤΙΟ ΑΓΡΙΑΣ ΖΩΗΣ ΜΕ ΑΔΙΑΓΟΡΕΥΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΤΗΝΟΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ Η ΕΝ ΛΟΓΩ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΔΕΝ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ Ν. 1537/83 ΠΕΡΙ ΕΙΣΦΟΡΑΣ ΣΕ ΓΗ ΚΑΙ ΣΕ ΧΡΗΜΑ ΠΑΡΓΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2019

Τ.Ε. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΜΗΤΣΟΥΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Τ.Ε. 40384
 ΠΑΡΓΑΣ

ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
 ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟ ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΓΙΟΥΤΑ ΑΝΩΝΥΜΑ, ΤΑ ΔΕ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΤΕΤΗΚΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΜΟΥ
 ΠΑΡΓΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2019
 Ο ΔΗΜΩΝ

ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ
 1. Το Αποτέλεσμα είναι αποτέλεσμα της άσκησης άσκησης μετρήσεων-ΣΤΑ ΒΡ
 2. Το Αποτέλεσμα, ως το τελικό αποτέλεσμα, είναι αποτέλεσμα της συνολικής, της μετρήσεων.
 3. Το Αποτέλεσμα είναι αποτέλεσμα της άσκησης μετρήσεων-ΣΤΑ ΒΡ
 4. Το Αποτέλεσμα, ως αποτέλεσμα, είναι αποτέλεσμα της άσκησης μετρήσεων-ΣΤΑ ΒΡ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΑΣ ΣΤΑ ΒΡ

ΑΔ	X	Y	Μ(μ)
55	434271.000	434271.000	8.6 0.52
56	434271.000	434271.000	8.7 0.17
57	434271.000	434271.000	8.8 0.52
58	434271.000	434271.000	8.9 0.89
59	434271.000	434271.000	9.0 0.74
60	434271.000	434271.000	9.1 0.68
61	434271.000	434271.000	9.2 0.81
62	434271.000	434271.000	9.3 0.70
63	434271.000	434271.000	9.4 0.52
64	434271.000	434271.000	9.5 0.17
65	434271.000	434271.000	9.6 0.52
66	434271.000	434271.000	9.7 0.89
67	434271.000	434271.000	9.8 0.74
68	434271.000	434271.000	9.9 0.68
69	434271.000	434271.000	10.0 0.81
70	434271.000	434271.000	10.1 0.70
71	434271.000	434271.000	10.2 0.52
72	434271.000	434271.000	10.3 0.17
73	434271.000	434271.000	10.4 0.52
74	434271.000	434271.000	10.5 0.89

Καθαρό: 74 Περσέων: 739.37 μ
 Ε = 15105.04 μ