



ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Η ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΟΡΙΣΜΩΝ ΕΓΙΝΕ ΜΕ ΤΙΣ ΑΝΑΓΩΓΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΝΑΓΩΓΕΣ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΤΩΝ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΑΙΩΣ ΤΩ ΟΡΙΣΜΩΣ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗ ΕΞΩΣΗ:

$$T = \frac{1}{2} (T_1 + T_2)$$

ΟΡΩΝ : ΚΟΡΥΦΕΣ - ΟΡΩΝ
 ΟΡΩΝ : ΕΥΘΥΕΣ ΣΤΡΕΦΕΣ
 Σ : ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΟΡΙΣΜΩΝ
 Τ : ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΟΡΙΣΜΩΝ

Α/Α	Ε
1	572203.73
2	572205.04
3	572201.87
4	572178.83
5	572133.88
6	572423.75
7	572443.75
8	572407.21
9	572442.85
10	572447.93
11	572442.44
12	572445.03
13	572448.24
14	572452.03
15	572455.07
16	572458.27
17	572461.37
18	572465.74
19	572469.24
20	572472.41
21	572475.89
22	572479.41
23	572481.83
24	572485.76
25	572489.89
26	572493.24
27	572496.81
28	572500.39
29	572504.15
30	572508.05
31	572512.05
32	572516.15
33	572520.35
34	572524.65
35	572529.05
36	572533.55
37	572538.15
38	572542.85
39	572547.65
40	572552.55
41	572557.55
42	572562.65
43	572567.85
44	572573.15
45	572578.55
46	572584.05
47	572589.65
48	572595.35
49	572601.15
50	572607.05
51	572613.05
52	572619.15
53	572625.35
54	572631.65
55	572638.05
56	572644.55
57	572651.15
58	572657.85
59	572664.65
60	572671.55
61	572678.55
62	572685.65
63	572692.85
64	572700.15
65	572707.55
66	572715.05
67	572722.65
68	572730.35
69	572738.15
70	572746.05
71	572754.05
72	572762.15
73	572770.35
74	572778.65
75	572787.05
76	572795.55
77	572804.15
78	572812.85
79	572821.65
80	572830.55
81	572839.55
82	572848.65
83	572857.85
84	572867.15
85	572876.55
86	572886.05
87	572895.65
88	572905.35
89	572915.15
90	572925.05
91	572935.05
92	572945.15
93	572955.35
94	572965.65
95	572976.05
96	572986.55
97	572997.15
98	573007.85
99	573018.65
100	573029.55

Α) ΟΡΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΚΕΝΤΡΟ ΟΡΩΝ ΟΡΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΟ ΟΡΙΣΜΩΝ
 (Σ.Α. 74.00.000 - ΚΕΝ. 074.00.000 & Ν. 000 - ΚΕΝ. 000 / 20.00.000)

ΑΥΤΟΤΗΤΑ : α) ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΑΡΤΙΑ
 (ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΚΟΝΙΟΜΕΤΡΟ ΑΡΩΝ)
 ΕΜΒΛΩΝ-4000.00Μ & ΠΡΟΪΟΝ-05.00Μ
 ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΔΙΣΜΕΣ.ΕΜΒΛΩΝ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΩΝ ΔΙΣΜΕΣ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΜΕΤΡΟ
 ΟΛΩΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΕ ΣΥΚΤΑΛΜΑΤΑ ΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΕ ΣΠΟΡΟΠΟΡΩΜΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ
 ΕΜΒΛΩΝ-4000.00Μ - ΠΡΟΪΟΝ-05.00Μ - ΒΑΡΟΣ-00.00Μ

β) ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΑΡΤΙΑ
 ΣΥΣΤ. ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΑΡΩΝ ΕΜΒΛΩΝ-4000.00Μ ΠΡΟ 31.12.2003
 ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΔΙΣΜΕΣ. ΕΜΒΛΩΝ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΩΝ ΔΙΣΜΕΣ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΜΕΤΡΟ
 ΟΛΩΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΕ ΣΥΚΤΑΛΜΑΤΑ ΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΕ ΣΠΟΡΟΠΟΡΩΜΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ
 ΕΜΒΛΩΝ-4000.00Μ - ΠΡΟΪΟΝ-05.00Μ - ΒΑΡΟΣ-00.00Μ ΠΡΟ 17.10.1978
 ΕΜΒΛΩΝ-1000.00Μ - ΠΡΟΪΟΝ-05.00Μ - ΒΑΡΟΣ-05.00Μ ΠΡΟ 12.09.1994
 ΕΜΒΛΩΝ-750.00Μ - ΠΡΟΪΟΝ-10.00Μ - ΒΑΡΟΣ-15.00Μ ΠΡΟ 12.11.1992
 ΕΝΤΟΣ ΣΥΝΕΣ ΠΟΛΙΩΝ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΩΝ ΠΡΟ 24.04.1977 ΕΜΒΛΩΝ-4000.00Μ

γ) ΟΡΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
 ΓΙΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΜΕ ΕΜΒΛΩΝ-4000.00Μ & δ-0.20 ΜΕΣ δ-200.00Μ
 & δ-0.20 ΜΕΣ δ-200.00Μ

ΓΙΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΜΕ ΕΜΒΛΩΝ ΑΠΟ 4000.00Μ ΕΩΣ 8000.00Μ
 ΔΟΜΗΣΗ-2000Μ + (ΚΟΝ.ΓΡΩΤ - 4000) & 0.02

ΓΙΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ ΜΕ ΕΜΒΛΩΝ ΜΕΤΑΤΤΕΡΑ 8000.00Μ
 ΔΟΜΗΣΗ-0900Μ + (ΚΟΝ.ΓΡΩΤ - 8000) & 0.01

ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗ-400.00Μ

ΔΙΣΜΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ
 ΑΡΤΙΑΣ ΟΡΩΝ
 ΜΕΤΕΤΗ ΤΩΝ : 7.50 Μ. ΑΡΤΙΑ 1 ΚΕΝ. 000 / 4-11-0011

Ε) ΣΤΙΣΤΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣ

Ε.Γ.Α. 97 (ΚΑΛΩΣΟΝ ΠΕΔΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣ)

Β) ΔΙΑΓΡΑΦΗ Ν. 651/77

Η ΤΕΧΝΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΟΛΚΟΥ ΠΑΝΑΓΩΤΑ ΔΕΙΧΝΟΝ ΟΤΙ ΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΥΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
 0.2.3.4...350.156.157.1) ΕΜΒΛΩΣ Ε= 102.458.37 μ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΑ ΜΕΛΟΜΕΝΟΙ ΚΟΤΤΕΛΑΚΕΣ ΖΑΧΑΡΩΤΑΚΗΣ,
 ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΟΤΤΕΛΑΚΗ & ΚΑΘ. ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΥ ΚΟΤΤΕΛΑΚΗ ΕΝΤΟΣ ΕΚΔΟΣΤΩ ΠΟΛΙΩΣ & ΕΝΤΟΣ ΟΡΙΣΜΩΝ
 ΤΩΝ ΚΟΝΙΟΜΕΤΡΩΝ ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΩΝ ΕΤΗ ΜΕΣ ΑΠΟ ΚΤΡΙΑΚΗ ΔΟΜΗΣ ΜΕΤΕΤ.

α) ΚΑΤΑ ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ ΠΑΡΟΙ ΟΛΑΚΕ ΤΩΝ ΑΣΦΑΛΤΙΝΩΝ
 ΕΥΡΥΣΣΕΣ ΑΠΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΔΡΟΜΟΤΕΚΝΩΝ ΤΕΡΡΕΣΤΑ Κ.Τ.Α.

β) ΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΔΕΝ ΠΡΟΪΟΝΤΑΙ ΕΚ ΔΙΑΜΟΝΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΚΤΑΚΤΩΝ.

γ) ΑΝ ΤΟ ΑΚΙΝΗΤΟ ΚΑΙ ΣΕ ΑΝΙΣΤΑΣΗ 25% ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΩΝ ΤΩΝ ΔΕΝ ΑΠΡΟΪΟΝΤΑΙ ΓΡΑΜΜΗ
 ΤΗΝΑΙΣ ΤΑΙΣ ΜΕ ΠΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΥ.

δ) ΓΕΝΝΑΙΣ ΜΕ ΠΕΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΥ.

ε) ΑΠΟΚΡΙ 1.200 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΥ.

ς) ΤΑ ΟΡΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΩΝ ΑΠΟ ΤΩΝ ΔΙΟΙΚΗΤΩΝ.

Γ) ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΔΙΟΙΚΗΤΩΝ

ΟΙ ΤΕΧΝΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΔΕΔΟΜΕΝΟΙ ΟΤΙ ΤΑ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΙΑΣ ΔΕΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΛΦΟΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΝΤΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ ΑΙΩΣ ΚΑΙ ΚΑΝΑ ΟΡΩΝ

ΟΙ ΔΙΟΙΚΗΤΕΣ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 ΓΙΩΤΑ ΒΟΛΚΟΥ
 ΚΙΝΗΤΟ : 6966288196
 25ΗΣ ΜΑΪΟΥ 226, ΜΟΙΡΕΣ

ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ : ΜΕΛΟΜΕΝΗ ΚΟΤΤΕΛΑΚΗ-ΖΑΧΑΡΩΤΑΚΗΣ
 ΕΡΓΟ : ΑΠΟΤΤΗΡΩΣΗ ΔΙΟΙΚΗΣΙΑΣ
 ΘΕΣΗ : ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΙΩΣ & ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
 Τ.ΚΟΙΝ ΠΗΓΑΙΔΑΚΩΝ, ΘΕΣΗ ΑΠΟ ΚΤΡΙΑΚΗ.
 ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : ΒΟΛΚΟΥ ΓΙΩΤΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε

ΘΕΜΑ : ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ : 1 : 2500

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΙΟΥΝΙΟΣ 2018

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΠΡΟΪΟΝΤΑ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : Α.1

Ε.Γ.Α. 97 (ΚΑΛΩΣΟΝ ΠΕΔΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣ)