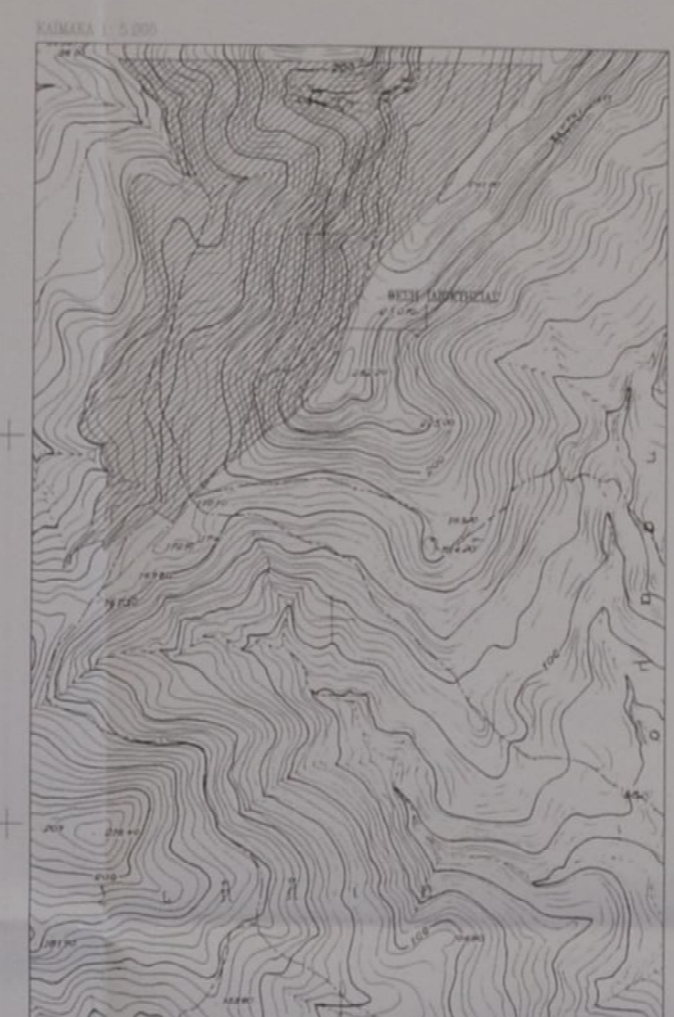


Εμβα. = 187 673,41 μ²



Α) ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ
 ΟΡΟΣ ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
 Ε.Σ.Α. 11.200.000 - ΕΚ. ΣΤΑΘ. 01.000 & 9 ΣΕΚ - ΕΚ. ΣΕΚ / 10.12.2001

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΑ : α) ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ ΑΡΤΙΑ
 (ΓΙΑ ΠΡΟΣΕΤΟ ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΣΤΟ ΑΡΧΟΝ)
 ΕΜΒΛΑΝ - 4000,00ΤΜ & ΠΡΟΣΕΤΟ - 05,00Μ
 ΓΙΑ ΠΡΟΣΕΤΟ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΩΣ ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΤΙΚΕΣ
 ΟΔΟΙ ΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΣ ΤΡΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΕ ΤΡΑΜΒΕΣ
 ΕΜΒΛΑΝ - 4000,00ΤΜ - ΠΡΟΣΕΤΟ - 45,00Μ - ΣΑΡΚΕ - 05,00Μ.
 β) ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΑΡΤΙΑ
 ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΕΤΟ ΣΕ ΑΡΧΟΝ ΕΜΒΛΑΝ - 4000,00ΤΜ ΠΡΟ 10.12.2001
 ΓΙΑ ΠΡΟΣΕΤΟ ΣΕ ΔΕΥΤΕΡΩΣ ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΤΙΚΕΣ
 ΟΔΟΙ ΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΕΠΙΧΡΗΣΕΩΣ ΤΡΟΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΕ ΤΡΑΜΒΕΣ
 ΕΜΒΛΑΝ - 2000,00ΤΜ - ΠΡΟΣΕΤΟ - 05,00Μ - ΣΑΡΚΕ - 40,00Μ ΠΡΟ 17.10.1978
 ΕΜΒΛΑΝ - 1200,00ΤΜ - ΠΡΟΣΕΤΟ - 05,00Μ - ΣΑΡΚΕ - 05,00Μ ΠΡΟ 12.09.1964
 ΕΜΒΛΑΝ - 750,00ΤΜ - ΠΡΟΣΕΤΟ - 10,00Μ - ΣΑΡΚΕ - 15,00Μ ΠΡΟ 12.11.1962
 ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΠΟΛΕΩΣ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΠΡΟ 24.04.1977 ΕΜΒΛΑΝ - 2000,00ΤΜ

γ) ΟΡΟΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΑ
 ΓΙΑ ΤΕΤΡΑΠΕΔΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΝ - 4000,00ΤΜ & Δ - 0,20 ΜΕΤΡ & - 200,00ΤΜ
 & Δ - 0,20 ΜΕΤΡ & - 200,00ΤΜ
 ΓΙΑ ΤΕΤΡΑΠΕΔΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΝ ΑΣΟ 4000,00ΤΜ ΕΩΣ 8000,00ΤΜ
 ΔΟΜΗΣΗ - 0,00ΤΜ + (ΕΜΒΛΕΤΟ - 4000) & 0,20
 ΓΙΑ ΤΕΤΡΑΠΕΔΑ ΜΕ ΕΜΒΛΑΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΑ 8000,00ΤΜ
 ΔΟΜΗΣΗ - 0,00ΤΜ + (ΕΜΒΛΕΤΟ - 8000) & 0,20
 ΜΕΤΕΤΗ ΔΟΜΗΣΗ - 400,00ΤΜ

- ΔΙΕΔΩΤΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ : 105
 - ΑΡΧΗΚΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ : 2
 - ΜΕΤΕΤΗ ΤΗΝΩΣ : 7,50 Μ. ΑΡΧΗΚΟΣ 1 ΕΚ. ΣΕΚ / Α - 11 - 001

Β) ΔΙΑΧΕΙΡΗ Ν. 601/77
 Η ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΜΕΛΑΝΩΣΕ ΒΟΛΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΝΑΦΟΡΑ ΟΤΙ ΤΟ ΑΝΕΣΤΟ ΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
 (Ε.Σ.Α. 11.200.000) ΕΜΒΛΑΝ Ε = 187.673,41 μ², ΛΙΧΝΙΣΤΕΡΙΑ ΜΕΛΑΝΩΣΕ ΚΟΥΤΛΑΚΗΣ - ΖΑΧΑΡΙΟΤΑΚΗΣ
 ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΟΥΤΛΑΚΗ & ΚΑΗΡ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΥ ΚΟΥΤΛΑΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΣ & ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ
 ΤΗΣ ΚΟΙΝΩΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΧΩΡΗΣ ΣΤΗ ΜΕΣΗ ΑΓΙΑ ΚΥΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΣ ΚΑΙΣΤΟΥ.

α) ΕΝΔΕΙΧΝΕΤΑΙ ΚΑΙ ΚΑΤΑΤΙΘΕΙ ΟΡΘΟΓΩΝΙΟΜΕΤΡΩΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗ ΣΤΗΝ ΑΔΙΑΡΧΗΤΗ
 ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΠΟ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΔΕΔΕΥΜΕΝΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΟ Ε.Σ.Α.
 β) ΤΟ ΑΝΕΣΤΟ ΔΕΝ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΕΚ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΜΕΛΩΣΕΣ ΕΚΤΕΛΕΣΕ.
 γ) ΔΙΑ ΤΗΝ ΑΝΕΣΤΟ ΚΑΙ ΣΕ ΑΝΕΣΤΟΝ ΣΩΜΑ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΗΣ ΔΕΝ ΔΙΕΡΧΕΤΑΙ ΤΡΑΜΒΕΣ
 ΤΗΝΩΣ ΤΗΝΩΣ ΤΗΣ ΔΕΣ ΚΑΙ ΔΕΝ ΠΑΡΤΕΝΑΙ ΜΕ ΣΧΕΤΗΝ ΔΙΟΤΑΞΗ.
 δ) ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΠΩΝΑ Η ΔΙΟΤΑΞΗ.
 ε) ΑΠΕΞΕΙΡΕΤΑΙ 1200 ΜΕΤΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ.
 ς) ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΠΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΟ ΤΥΠΕ ΛΙΧΝΙΣΤΕΡΙΑ.

Η ΜΕΛΑΝΩΣΗ

ΒΟΛΚΟΥ Γ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
 ΠΤΥΧ. ΓΕΩΜΕΤΡΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
 Α.Μ.Α.Ε. 11.200.000
 25ης ΜΑΡΤΙΟΥ 226, ΜΟΥΡΗΣ
 ΤΗΛ. 210 4211711, 210 4211712, 210 4211713
 Α.Φ.Μ. 971171116, 971171216, 971171316

Δ) ΔΙΑΧΕΙΡΗ Ν. 601/77
 ΟΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟΙ ΔΙΑΓΡΑΜΜΕΣ ΟΤΙ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΗΣ ΛΙΧΝΙΣΤΕΡΙΑΣ ΜΑΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΔΙΑΡΧΟ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΟΥΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΣ ΑΠΟ ΕΝΑΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΟΡΟΣ.

Ω) ΔΙΑΧΕΙΡΗ Ν. 601/77

ΜΕΛΩΣΕ ΚΟΥΤΛΑΚΗΣ - ΖΑΧΑΡΙΟΤΑΚΗΣ

Α/Α	ΧΡΩΜΑ	ΧΡΩΜΑ	ΧΡΩΜΑ	ΧΡΩΜΑ
1	01	02	03	04
2	05	06	07	08
3	09	10	11	12
4	13	14	15	16
5	17	18	19	20
6	21	22	23	24
7	25	26	27	28
8	29	30	31	32
9	33	34	35	36
10	37	38	39	40
11	41	42	43	44
12	45	46	47	48
13	49	50	51	52
14	53	54	55	56
15	57	58	59	60
16	61	62	63	64
17	65	66	67	68
18	69	70	71	72
19	73	74	75	76
20	77	78	79	80
21	81	82	83	84
22	85	86	87	88
23	89	90	91	92
24	93	94	95	96
25	97	98	99	100
26	101	102	103	104
27	105	106	107	108
28	109	110	111	112
29	113	114	115	116
30	117	118	119	120
31	121	122	123	124
32	125	126	127	128
33	129	130	131	132
34	133	134	135	136
35	137	138	139	140
36	141	142	143	144
37	145	146	147	148
38	149	150	151	152
39	153	154	155	156
40	157	158	159	160
41	161	162	163	164
42	165	166	167	168
43	169	170	171	172
44	173	174	175	176
45	177	178	179	180
46	181	182	183	184
47	185	186	187	188
48	189	190	191	192
49	193	194	195	196
50	197	198	199	200

Σ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 Η ΕΚΘΕΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΜΕΛΩΣΗ
 Η ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΚΟΥΤΛΑΚΗΣ ΑΝΑΡΧΗΤΙΚΑ ΣΤΟΝ ΠΑΡΑΛΑΤΟ ΕΧΕΙ
 ΤΟ ΕΜΒΛΑΝ ΤΟΠΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΟ ΤΗΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΗΣ
 ΟΡΟΣ ΣΤΑΘΜΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ.

ΣΤ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΗ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΗ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙ) ΣΥΜΒΑΛΕΤΕΣ
 ΣΤΙΙ = ΔΩ (Τ₁ - Τ₂)

ΣΤΙΙΙΙΙΙΙΙΙΙ