



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡΙΘ. 804
ΑΠΟ ΤΟ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 31/2008 ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΣ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΘΕΜΑ: Έγκριση 4^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Κατασκευή οδού Σαρίμβεη (Σκιάθου έως Καρδίτσης)».

Στην Λάρισα σήμερα την 4 Δεκεμβρίου του έτους 2008 ημέρα της εβδομάδας Πέμπτη και ώρα 21.30 και στο Δημοτικό Κατάστημα, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε συνεδρίαση, ύστερα από την με αριθμ. πρωτ. 18334/28-11-2008 πρόσκληση του Προέδρου αυτού, η οποία έγινε σύμφωνα με τους ορισμούς του άρθρου 95 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006).

Ήταν δε παρόντες από τα μέλη του οι κ.κ: 1) Κων/νος Γιαννούλας, ως Πρόεδρος, 2) Αγραφιώτη Μαρία, 3) Γκολφινόπουλου-Καρακίτσιου Ελένη, 4) Γεωργάκης Δημήτριος 5) Ζιαζιά-Σουφλιά Αικατερίνη, 6) Καλαμπαλίκης Κων/νος, 7) Καλογιάννης Απόστολος, 8) Καραμπάτσας Κων/νος, 9) Κέλλας Χρήστος, 10) Κλεισιάρης Βασίλειος, 11) Κόκκαλης Βασίλειος, 12) Κουραμάς Δημήτριος, 13) Κουρσούμη Ροδόπη, 14) Κουτσομάρκος Νικόλαος, 15) Κυπαρίσσης Θωμάς, 16) Κυριτσάκας Βάϊος, 17) Λαμπρούλης Γεώργιος, 18) Λάτσιος Ιωάννης, 19) Λέτσιος Κλεάνθης, 20) Λυτροκάπης Χρήστος, 21) Μίχος Χρήστος, 22) Μπανιός Μάρκος, 23) Μπαρμπούτης Σπυρίδων, 24) Μπουσμπούκης Ιωάννης, 25) Ξηρομερίτης Μάριος, 26) Ξυνοπούλου-Θυμούλια Ελένη-Μαρίνα, 27) Οικονόμου Ιωάννης, 28) Οικονόμου Χρίστος, 29) Παπαστεργίου Άγις, 30) Πράπας Αντώνιος, 31) Σαμουρέλης Κωνσταντίνος, 32) Σάπκας Ιωάννης, 33) Σούλτης Γεώργιος, 34) Τερζούδης Χρήστος, 35) Τζιαστούδης Μάνθος και 36) Τσακίρης Μιχαήλ.

και δεν προσήλθαν οι Δ.Σ. κ.κ. 1) Δικόπουλος Βασίλειος.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού βρέθηκε σε νόμιμη απαρτία (σε σύνολο αριθμού συμβούλων 37 παρευρίσκονταν οι 36, αποτελούντες την απόλυτη πλειοψηφία αυτού, άρθρο 96 παράγραφος 2 του ΔΚΚ (Ν. 3463/8-6-2006), δηλαδή τον αμέσως μεγαλύτερο ακέραιο του μισού του νομίμου αριθμού των μελών του Συμβουλίου), εισέρχεται στην συζήτηση των θεμάτων, παρόντος του Δημάρχου κ. Κωνσταντίνου Τζανακούλη.

Κατά τη συζήτηση του θέματος απουσίαζε ο δημοτικός σύμβουλος κ. Παπαστεργίου Άγης.

Το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λαρισαίων, μετά από συζήτηση σχετικά με την: **Έγκριση 4^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα Εργασιών του έργου: «Κατασκευή οδού Σαρίμβη (Σκιάθου έως Καρδίτσης)»** και αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 1418/84.
2. Το Ν. 2229/84
3. Το Ν. 2940/01
4. Το Ν. 3263/04
5. Το Ν. 3463/06
6. Το Ν. 3669/08
7. Το Π.Δ. 609/85
8. Το Π.Δ. 171/87
9. Την Α.Δ.Σ. 861/06 με την οποία εγκρίθηκε η μελέτη και η εκτέλεση του έργου.
10. Την Α.Δ.Ε. 248/08 με την οποία εγκρίθηκε η διάθεση πίστωσης του έργου.
11. Την εισήγηση ,την αιτιολογική έκθεση και τον ανακεφαλαιωτικό πίνακα της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών, Τμήμα Οδοποιίας, τα οποία έχουν ως εξής:

Ζητείται η έγκριση του 4^{ου} Ανακεφαλαιωτικού Πίνακα του έργου: **«Κατασκευή οδού Σαρίμβη (Σκιάθου έως Καρδίτσης)»** δαπάνης 1.049.783,94 € (882.171,38+167.612,56 Φ.Π.Α. 19%) ήτοι σε επιπλέον δαπάνη κατά 61.970,31.Επέρχεται αύξηση ως προς το συμβατικό αντικείμενο λόγω αύξησης της δαπάνης της αναθεώρησης έναντι της συμβατικής κατά 53.781,23 €. Η δαπάνη θα βαρύνει την με Κ.Α. 30.7323.420.16, πίστωση προϋπολογισμού του Δήμου οικονομικού έτους 2008. Πηγή χρηματοδότησης ΠΕΠ.



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ

ΕΡΓΟ: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΔΟΥ ΣΑΡΙΜΒΕΗ
ΑΠΟ ΣΚΙΑΘΟΥ ΕΩΣ ΚΑΡΔΙΤΣΗΣ»
ΕΚΤΕΛΕΣΗ: ΜΕ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑ
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 1.595.000,00€
ΑΝΑΔΟΧΟΣ: Κ/ΞΙΑ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
ΣΤΕΡΓΙΟΥΛΑΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. – ΣΑΚΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

4^{ος} ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Προϋπολογισμός έργου με Φ.Π.Α.:	1.595.000,00 €
Ποσό συμφωνητικού με Φ.Π.Α.:	987.813,63 €
Μέσο ποσοστό έκπτωσης %:	38,07 %
Ημερομηνία δημοπράτησης:	13/03/2007
Ημερομηνία υπογραφής σύμβασης:	11/07/2007
Ημερομηνία περάτωσης συμβατικής:	11/03/2008
Ημερομηνία περάτωσης εγκεκριμένη:	18/04/2008

Ο 4^{ος} Ανακεφαλαιωτικός Πίνακας Εργασιών συντάχθηκε σε εφαρμογή του άρθρου 8 παρ.2 του Ν. 1418/84 για να περιλάβει την τακτοποίηση ποσοτήτων, σύμφωνα με την τελική επιμέτρηση και τους οριστικούς πίνακες αναθεώρησης του 3^{ου} τριμήνου του 2007, του 4^{ου} τριμήνου 2007 και του 1^{ου} τριμήνου του 2008 καθώς και την προσωρινή αναθεώρηση για το 2^ο τρίμηνο του 2008.

Η τελική δαπάνη των εργασιών μαζί με το Γ.Ε. και Ο.Ε. παρουσιάζει μείωση κατά 1.705,34 ευρώ, ενώ η δαπάνη της αναθεώρησης παρουσιάζει αύξηση έναντι της συμβατικής κατά 53.781,23 ευρώ εκ των οποίων το ποσό των 5.721,76 ευρώ αφορά στην πρόβλεψη επιπλέον αναθεώρησης για το 2^ο τρίμηνο του 2008. Η συνολική δαπάνη του έργου μαζί με το Φ.Π.Α. ανέρχεται στο ποσό των ευρώ 1.049.783,94 ευρώ και παρουσιάζει αύξηση έναντι της εγκεκριμένης δαπάνης των 987.813,63 ευρώ κατά 61.970,31 ευρώ.

ΔΑΠΑΝΗ	ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΡΗΓΟΥΜΕΝΟ ΑΝΑΚ. ΠΙΝΑΚΑ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΑΝΑΚ. ΠΙΝΑΚΑ	ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟ ΑΡΧΙΚΗ ΣΥΜΒΑΣΗ	
				ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ	ΕΠΙ ΕΛΑΤΤΟΝ
Αξία εργασιών	714.675,41	821.876,61	820.171,38		
Απρόβλεπτα	107.201,31	0,11	0,00		
Σύνολο	821.876,72	821.876,72	820.171,38		
Ποσοστό Μεταβολής %				6,30%	
Αναθεώρηση	8.218,77	8.218,77	62.000,00		
Συνολικό Ποσό	830.095,49	830.095,49	882.171,38		
Φ.Π.Α.	157.718,14	157.718,14	167.612,56		
ΣΥΝΟΛΟ ΠΙΣΤΩΣΗΣ	987.813,63	987.813,63	1.049.783,94		

Μετά τα παραπάνω προτείνεται η έγκριση του 4^{ου} ανακεφαλαιωτικού πίνακα εργασιών.

Λάρισα / / 2008

Οι προϊστάμενοι

Αγλαΐα Ριζούλη

Δημήτρης Χατζίκος

Γκένα Εγγύλη

Μπεργιάνη Χρυσάνθη

12. Τον 4^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών ο οποίος επισυνάπτεται.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει τον 4^ο Ανακεφαλαιωτικό Πίνακα Εργασιών του έργου: «**Κατασκευή οδού Σαρίμβη (Σκιάθου έως Καρδίτσης)**» δαπάνης 1.049.783,94 € (882.171,38+167.612,56 Φ.Π.Α. 19%) ήτοι σε επιπλέον δαπάνη κατά 61.970,31.Επέρχεται αύξηση ως προς το συμβατικό αντικείμενο λόγω αύξησης της δαπάνης της αναθεώρησης έναντι της συμβατικής κατά 53.781,23 €.

Η χρηματοδότηση του έργου είναι από ΠΕΠ. Το έργο είναι εγγεγραμμένο στον προϋπολογισμό του Δήμου τρέχοντος έτους του οικονομικού έτους 2008 με Κ.Α. 30.7323.420.16.

.....
Το παρόν συντάχθηκε αναγνώσθηκε και αφού βεβαιώθηκε υπογράφεται όπως παρακάτω.

ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

ΕΛΕΝΗ-ΜΑΡΙΝΑ

ΕΥΝΟΠΟΥΛΟΥ-ΘΥΜΟΥΛΙΑ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΣ



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
MUNICIPALITY OF LARISSA

4ος ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ

Υποέργο αριθμός	Κωδικός Υποέργου Αναφοράς	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ	Μον. Μέτρησης	ΕΓΚΡΙΣΤΕΙΣ				ΕΡΓΟΙ ΕΙΣΕΓΓΡΑΦΕΝΕΣ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ				ΔΙΑΦΟΡΑ	
				ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ		ΔΑΠΑΝΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ		Ποσόμηνες		Ποσόμηνες		Ποσόμηνες		Ποσόμηνες		Επι νέκυσ	Επι έκπλυ
				Μέτρησης	Τιμή μονάδας	Μηνιαία	Ολική	Ποσόμηνες	Μηνιαία	Ολική	Ποσόμηνες	Τιμή μονάδας	Μηνιαία	Ολική			
1	2226	ΟΜΑΔΑ Α : ΟΔΟΠΟΙΑ	M3	65,00	62,00	4.030,00	0,00	85,08	62,00	5.274,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	2236	ΚΑΘΑΡΙΣΗ ΜΕΜΟΡΗΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΑΠΟ ΛΟΤΙΩ ΕΚΠΟΛΕΜΑ ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	M2	921,00	3,50	3.223,50	0,00	600,00	3,50	2.100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	2269	ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΡΟΤΟΥ	M3	3.555,00	0,73	2.595,15	0,00	2.133,17	0,73	1.557,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	1123A	ΚΟΠΗ ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	M3	11.746,00	1,27	14.919,96	0,00	21.665,11	1,27	27.514,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	3121B	ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	M3	4.018,56	15,80	67.511,81	0,00	11.070,01	16,80	185.976,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	3111B	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΡΩΣΕΩΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΗΣ Π.Τ.Ο.-155	M2	39.401,89	1,68	66.195,18	0,00	56.100,01	1,68	94.248,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	ΥΑΡ0087	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΤΙΜΗ ΚΟΠΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ ΤΩΝ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΕΩΝ ΑΠΟ ΟΙΚΙ	M3	5.674,00	2,20	12.922,80	0,00	14.082,32	2,20	30.981,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8	1104	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΟΠΙΟΔΥΣΗΝΟΤΕ ΥΑΚΟΥ ΑΝΑ ΧΩΡΟ ΑΥΤΟΤΑΞΙΣ	TON.KM	161,00	1,50	241,50	0,00	210,15	1,50	315,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
9	1137	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΕ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟ ΟΠΙΟΔΥΣΗΝΟΤΕ ΥΑΚΟΥ ΑΝΑ ΧΩΡΟ ΑΥΤΟΤΑΞΙΣ	TON.KM	2.415,00	0,30	724,50	0,00	3.572,55	0,30	1.071,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
10	2921	ΠΡΟΣΤΑΦΡΑΣΙΕΣ ΔΙΑΤ. 0.150.30 ΑΠΟ ΕΚΠΟΛΕΜΑ ΜΕ ΤΗ ΒΑΡΗ ΤΟΥΣ	M3	4.600,00	6,16	28.336,00	0,00	4.000,00	6,16	24.640,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
11	2931	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΔΙΑΤ. 0.28+0.282*0.30 ΑΠΟ ΛΟΤΙΩ ΕΚΠΟΛΕΜΑ ΣΤ.215 ΜΕΤΑ ΤΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΜΟΡΦΟΣΗΣ	M3	4.138,95	8,23	34.063,96	0,00	4.000,00	8,23	32.920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
12	3911	ΕΓΧΩΡΙΟ ΚΥΤΩΝ ΜΗΚΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	M2	1.488,00	13,00	19.344,00	0,00	1.278,72	13,00	16.623,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
13	2932	ΕΚΠΟΛΕΜΑ ΣΤ.215 ΠΑ ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑ	M3	302,00	102,50	30.950,00	0,00	335,38	102,50	34.376,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
14	2931	ΕΚΠΟΛΕΜΑ ΣΤ.215 ΠΑ ΠΕΡΙΦΡΑΓΜΑ	M3	1.158,80	89,00	103.133,20	0,00	922,50	89,00	82.102,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
15	9315	ΑΠΟΚΑΤΑΚΤΗ ΟΡΚΟΣΤΟΝ ΣΙΔΗΡΩΝ ΥΑΡΟΣΥΜΜΟΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ	M3	100,00	10,00	1.000,00	0,00	19,25	10,00	192,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
16	3972	ΣΙΑΡΟΙ ΟΥΛΩΝΟΙ ΔΙΑ ΔΟΜΙΚΩΝ ΠΛΑΓΜΑΤΩΝ	KTP	1.000,00	0,80	800,00	0,00	2.198,11	0,80	1.758,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
17	9404	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΡΕΦΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΛΑΝΘΟΥΣ	TEM	120,00	41,33	4.999,60	0,00	1,00	41,33	530,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	9404	ΑΝΥΨΩΣΗ Η ΚΑΤΕΒΑΣΜΑ ΟΡΕΦΑΤΩΝ	TEM	120,00	10,60	1.272,00	0,00	50,00	10,60	530,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
19	7316	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΑΝΩ ΤΟΝ 30 ΕΚ.	M2	5.044,00	25,00	126.100,00	0,00	7.073,77	25,00	176.844,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
20	6123	ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΦΙΓΑΤΕΡΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΥΠΟΕΚΔ.	KTP	1.000,00	2,00	2.000,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
21	7316	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΤΙΜΕΝΤΩΝ ΕΛΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΣΗ ΤΩΝ ΤΥΓΩΝΩΝ	M2	732,00	20,00	14.640,00	0,00	526,48	20,00	10.529,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
22	6630.1	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΜΕ ΠΕΤΡΗΝΟΥΣ ΚΥΒΩΜΑΤΩΣ	M2	50,00	96,00	4.800,00	0,00	1,47	96,00	141,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
23	4110	ΑΣΦΑΛΤΙΝΗ ΠΡΟΕΠΙΛΕΨΗ	M2	15.893,79	0,83	13.191,85	0,00	13.039,53	0,83	10.822,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
24	4318	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΑΣΦ	M2	15.893,79	3,75	59.601,71	0,00	13.039,53	3,75	48.898,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
25	4120	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	M2	15.893,79	0,26	4.131,87	0,00	13.039,53	0,26	3.390,28	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
26	4621B	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΔΑΡΣ	M2	15.893,79	3,90	61.985,78	0,00	13.039,53	3,90	50.854,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
27	ΟΛΟ Δ2.2	ΦΕΡΑΡΧΙΔΙΑ ΣΕ ΒΑΘΟΣ=8ΕΚ	M2	1.000,00	1,25	1.250,00	0,00	2.516,01	1,25	3.145,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α				665.928,96				846.849,25							
		ΑΦΑΙΡΕΤΑΙ ΕΚΤΟΣ ΣΜ				299.893,00				321.802,71							
		ΣΥΝΟΛΟ				424.035,95				525.046,53							
		ΟΜΑΔΑ Β - ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣ															
28	HM10	ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΒΑΣΕΩΣ ΓΕΜΕΝ	M3	35,00	32,98	1.154,30	0,00	37,20	32,98	1.126,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
29	HM 10	ΦΕΡΑΤΩΝ Η ΣΙΑΡΩΝ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΠΑΡΑΔΕ	TEM	78,00	30,19	2.354,82	0,00	39,00	30,19	1.177,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
30	HM 101	ΒΑΡΗ ΣΙΔΗΡΩΝ	TEM	35,00	88,04	3.081,40	0,00	31,00	88,04	2.729,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
31	HM 8	ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΙΔΑ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΝΕΡΟΣΙΔΑ	M	95,00	4,12	391,40	0,00	71,00	4,12	292,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Αύξων αριθμός	Κωδικός Αναθεώρησης	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μον. Μέτρησης	ΕΓΚΡΙΤΕΙΣ				ΕΓΚΡΙΤΕΙΣ ΔΑΠΑΝΕΣ				ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ				ΔΙΑΦΕΡΑ	
				ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ		Τύπη Ισοδότης	ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ		Ποσότητες	Προβλ. συνολικού		Ποσότητες	ΔΑΠΑΝΕΣ		Επι. εκδών	Επι. έκτρον	
				Μέτρησης	Μερίδα		Μερίδα	Ολική		Μερίδα	Ολική		Μερίδα	Ολική			
32	H/M 5	ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤ ΓΑΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΔΙΑΜ 21/2 mm	M	920,00	16,00	14.720,00	892,00	16,00	13.800,00	802,50	16,00	12.840,00	0,00	760,00			
33	H/M 102	ΚΑΛΩΔΙO NY 5X6 mm2	M	1.120,00	5,57	6.236,40	1.333,08	5,57	7.423,26	1.098,50	5,57	6.862,96	0,00	1.362,31			
34	H/M 102	7 ΚΑΛΩΔΙΟ NY 5X4 mm2	M	720,00	4,97	3.578,40	500,00	4,97	2.485,00	500,00	4,97	2.485,00	0,00	0,00			
35	H/M 102	8 ΚΑΛΩΔΙΟ NY 5X2,5 mm2	M	1.120,00	4,47	5.006,40	1.000,00	4,47	4.470,00	1.000,00	4,47	4.470,00	0,00	0,00			
36	H/M 45	ΑΓΙΟΣ ΓΥΑΝΟΣ	M	1.120,00	3,20	3.984,00	789,00	3,20	2.524,80	789,00	3,20	2.524,80	0,00	0,00			
37	H/M 5	ΓΕΙΩΣΗ ΑΠΟ ΧΑΛΩΝΟ ΗΛΕΚΤΡ Φ22X4 ΜΗΚΟΥΣ 1,50m	M	25,00	17,42	435,50	25,00	17,42	435,50	25,00	17,42	435,50	0,00	0,00			
38	H/M 101	ΒΑΛΗ ΠΙΛΩΝΑΡ 120XU 40XU 50	M	2,00	20,00	40,00	2,00	20,00	40,00	2,00	20,00	0,00	0,00				
39	H/M 101	ΕΥΕΥΓΡ ΜΕΤΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΔΙΠΛΟΣ ΕΥΕΥΓΡ ΜΕΤΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΟΡΘΟΝΤΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ 1,50m	M	35,00	66,00	2.310,00	31,00	66,00	2.046,00	31,00	66,00	2.046,00	0,00	0,00			
40	H/M 101	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΟΡΘΟΝΤΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ 9 Μ	M	35,00	490,00	15.750,00	31,00	490,00	13.950,00	31,00	490,00	13.950,00	0,00	0,00			
41	H/M 103	ΦΟΤΙΣΤΙΚΟ ΣΙΜΑ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΓΙΑ ΛΥΧΝΙΕΣ ΑΠΛΟΝ ΚΑΤΗΓΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ	M	70,00	320,00	22.400,00	62,00	320,00	19.840,00	62,00	320,00	19.840,00	0,00	0,00			
42	H/M 52	ΚΙΒΩΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ (ΠΙΛΩΑΡ)	M	2,00	600,00	1.200,00	2,00	600,00	1.200,00	2,00	600,00	1.200,00	0,00	0,00			
43	H/M 52	ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕΤΡΗΤΟΥ ΔΕΗ	M	2,00	400,00	800,00	2,00	400,00	800,00	2,00	400,00	800,00	0,00	0,00			
44	H/M 10	ΕΚΚΑΘΗ ΧΑΛΩΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΝ	M	210,00	14,00	2.940,00	301,88	14,00	4.223,52	301,88	14,00	4.223,52	0,00	0,00			
45	H/M 46	ΚΑΛΩΔΙΟ NY 4 ΤΡΙΠΛΩΚΟ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 3X 1,5 mm2	M	770,00	3,86	2.972,20	620,00	3,86	2.383,20	620,00	3,86	2.383,20	0,00	0,00			
46	H/M 45	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΚΑΣ ΓΕΙΩΣΗΣ	M	2,00	161,41	322,82	2,00	161,41	322,82	2,00	161,41	322,82	0,00	161,41			
47	OK 3213	ΚΑΤΑΚΕΥΗ ΒΑΪΗΣ ΡΥΘΜΙΣΤΟΥ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ C 16/25	M	2,00	125,00	250,00	2,00	125,00	250,00	2,00	125,00	250,00	0,00	0,00			
48	H/M 5	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤ 2,5 Ισχύος	M	370,00	14,00	5.180,00	826,48	14,00	11.570,72	826,48	14,00	11.570,72	0,00	0,00			
49	H/M 5	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤ ΓΑΒΑΝΙΣΕ 2 Ισχύος	M	360,00	12,00	4.320,00	185,00	12,00	2.220,00	185,00	12,00	2.220,00	0,00	0,00			
50	H/M 105	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ Φ200X11 ΣΕ ΑΛΥΟ ΙΣΤΟ	M	22,00	296,00	6.380,00	16,00	296,00	4.640,00	16,00	296,00	4.640,00	0,00	0,00			
51	H/M 105	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ Φ200X11 ΣΕ Κ ΑΛΥΟ ΙΣΤΟ	M	36,00	265,00	9.540,00	20,00	265,00	5.300,00	20,00	265,00	5.300,00	0,00	0,00			
52	H/M 101	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ Φ200X11 ΣΕ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	M	12,00	335,00	4.020,00	16,00	335,00	5.360,00	16,00	335,00	5.360,00	0,00	0,00			
53	H/M 105	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ Φ200X11 ΣΕ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	M	2,00	310,00	620,00	18,00	310,00	5.580,00	18,00	310,00	5.580,00	0,00	0,00			
54	H/M 101	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΙΣΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔ. ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	M	6,00	396,18	2.377,08	8,00	396,18	3.169,44	8,00	396,18	3.169,44	0,00	0,00			
55	OK 3213	ΚΑΤΑΚΕΥΗ ΒΑΪΗΣ ΜΠΕΤΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΙΣΤΟΥ ΜΕ ΒΡΑΧ. C16/25	M	6,00	105,00	630,00	8,00	105,00	840,00	8,00	105,00	840,00	0,00	0,00			
56	H/M 101	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΛΥΟΥ ΙΣΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	M	15,00	185,00	2.775,00	14,00	185,00	2.590,00	14,00	185,00	2.590,00	0,00	0,00			
57	H/M 47	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ NY 2X1,5 MM	M	480,00	9,40	4.512,00	510,00	9,40	4.794,00	510,00	9,40	4.794,00	0,00	0,00			
58	H/M 46	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ NY 3X1,5 MM	M	355,00	2,93	1.040,15	340,00	2,93	996,20	340,00	2,93	996,20	0,00	0,00			
59	Y&B 6752	ΚΑΤΑΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ 50cm x 50cm ΜΕ ΔΙΠΛΟΥ ΚΑΥΚΑΜΜΑ	M	4,00	44,02	176,08	23,00	44,02	1.012,46	23,00	44,02	1.012,46	0,00	0,00			
60	Y&B 6752	ΚΑΤΑΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ 40cm x 40cm ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΚΑΥΚΑΜΜΑ	M	19,00	36,00	684,00	9,00	36,00	324,00	9,00	36,00	324,00	0,00	0,00			
61	Y&B 6752	ΚΑΤΑΚΕΥΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ 30cm x 30cm ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΚΑΥΚΑΜΜΑ	M	7,00	32,00	224,00	4,00	32,00	128,00	4,00	32,00	128,00	0,00	0,00			
62	H/M 47	ΔΑΜΠ-ΦΩΣΗ - ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΡΧΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ NY 3X1,5	M	45,00	4,00	180,00	45,00	4,00	180,00	45,00	4,00	180,00	0,00	0,00			
63	H/M 105	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ Φ200X11	M	12,00	150,00	1.800,00	8,00	150,00	1.200,00	8,00	150,00	1.200,00	0,00	0,00			
64	H/M 105	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΜΕΤΑ ΠΛΑΙΣΙΟΥ Φ200X11	M	8,00	130,00	1.040,00	2,00	130,00	260,00	2,00	130,00	260,00	0,00	0,00			
65	H/M 102	ΕΠΥΚΑΤΙΣΤΗ ΒΡΟΧΟΥ ΦΟΡΑΠΗ (DETECTOR)	M	6,00	185,00	1.110,00	4,00	185,00	740,00	4,00	185,00	740,00	0,00	0,00			
66	H/M 102	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΟΥΦΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΦΟΡΑΠΗ	M	6,00	29,35	176,10	4,00	29,35	117,40	4,00	29,35	117,40	0,00	0,00			
67	H/M 47	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΣΥΣΤΙΣΤΟ 60X2,6	M	190,00	3,45	655,50	150,00	3,45	517,50	150,00	3,45	517,50	0,00	0,00			
68	H/M 105	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΕΠΥΚΑΤΙΣΤΗ - ΣΥΝΔΕΣΗ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΣΥΝΔΟΣΗ 16 ΟΜΑΔΩΝ	M	2,00	16.000,00	32.000,00	2,00	16.000,00	32.000,00	2,00	16.000,00	32.000,00	0,00	0,00			
69	H/M 105	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΩΜΒΟΥ ΠΕΔΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΦΟ ΠΙΝΑΚΩΣ	M	16,00	175,00	2.800,00	0,00	175,00	0,00	0,00	175,00	0,00	0,00	0,00			

Αριθμ. αριθμ. απόφ.	Κωδικός Υποέργου Αναφοράς	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μον. Μέτρησης	ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ		ΕΓΚΡΙΘΕΙΣΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ		ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ		ΔΙΑΦΟΡΑ	
				ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	Τιμή μονάδας	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Ποσότητες	Τιμή μονάδας	ΔΑΠΑΝΕΣ	Επιπλέον
			Μέγεθος	Μερίδα	Ολική	Μερίδα	Ολική	Μερίδα	Ολική	Επιπλέον	Επιλάττων
70	HM 47	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΚΡΟΥ ΚΑΛΩΔ ΜΕΧΡΗ ΔΑΥΤΕΙΤΖΥ10 Ζ	TEM	12,00	3,00	9,00	3,00	8,00	3,00	0,00	0,00
71	HM 47	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥΝΥΑ 3X10mm ² ΕΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β ΑΦΑΙΡΕΤΑ ΕΚΤΟΣ 37% ΕΥΝΟΛΟ	TEM	400,00	5,00	325,00	5,00	325,00	5,00	0,00	0,00
					2.000,00	1.625,00	1.625,00	1.625,00	1.625,00	0,00	0,00
					173.805,55	166.609,94	166.609,94	166.609,94	166.609,94	0,00	0,00
					64.309,05	61.699,71	61.699,71	61.699,71	61.699,71	0,00	0,00
					109.497,50	104.971,13	104.971,13	104.971,13	104.971,13	0,00	0,00
72	OK 210	ΟΜΑΔΑ Γ - ΠΡΑΞΙΝΟ	M3	318,00	4,40	705,21	4,40	702,80	4,40	0,00	10,60
		ΕΓΚΙΝΗ ΕΚΧΑΦΕΣ Ή ΕΔΑΦ ΓΑΙΩΔΕΣ				156,90	12,65	156,90	12,65	0,00	0,00
		ΕΥΜΗΛΗΠΡΟΣΗ ΝΗΣΙΔΩΝ Ή ΑΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΜΕ ΚΗΛΙΑΟ ΧΩΜΑ	M3	318,00	12,65	4.022,70	1.983,52	1.983,52	1.983,52	0,00	0,00
74	ΠΡ1420.1	ΕΝΔΟΜΑΤΙΣΤΗ ΒΕΝΤ. ΕΑΦΟΥΣ	M3	40,00	5,20	15,00	5,20	15,00	5,20	0,00	0,00
75	ΠΡ1420.2	ΠΡΟΜ. & ΜΕΤΩ. ΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΑΦΟΥΣ	M3	40,00	58,69	15,00	58,69	15,00	58,69	0,00	0,00
76	ΠΡ 5561	ΑΠΛΑΝΗ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΕΡΠΑΤΕΣ	TEM	328,00	0,90	245,00	0,90	245,00	0,90	0,00	0,00
77	ΠΡ 5126	ΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΜΠΑΛΑ ΑΠΟ 23-40#	TEM	328,00	3,00	245,00	3,00	245,00	3,00	0,00	0,00
78	ΠΡ 5124	ΦΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΜΠΑΛΑ ΑΠΟ 4,5-12#	TEM	6,00	1,20	0,00	1,20	0,00	1,20	0,00	0,00
79	ΠΡ 391.9	ΠΡΟΜ. & ΤΟΠΟΣ ΣΤΑΚΑΚΤΗ ΕΙΔΥΧΝΑ 9160.344#	TEM	65,00	200,00	78,00	200,00	78,00	200,00	0,00	0,00
80	ΠΡ 391.6	ΥΠΟΤΥΛ. ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΙΑ ΠΑΞΙΔΑΝΟΥ	TEM	190,00	77,25	167,00	77,25	167,00	77,25	0,00	0,00
81	ΠΡ3141.1	ΠΡΟΜ. & ΤΟΠΟΣ ΣΤΑΚΑΚΤΗ ΕΙΔΥΧΝΑ 9160.344#	TEM	190,00	3,20	167,00	3,20	167,00	3,20	0,00	0,00
82	ΠΡ3581.1	ΠΡΟΜ. & ΤΟΠΟΣ ΣΤΑΚΑΚΤΗ ΕΙΔΥΧΝΑ 9160.344#	TEM	133,00	0,31	367,50	0,31	367,50	0,31	0,00	0,00
83	ΠΡ3575.1	ΠΡΟΜ. & ΤΟΠΟΣ ΣΤΑΚΑΚΤΗ ΕΙΔΥΧΝΑ 9160.344#	TEM	400,00	0,24	3.500,00	0,24	3.500,00	0,24	0,00	0,00
84	ΠΡ3575.2	ΠΡΟΜ. & ΤΟΠΟΣ ΣΤΑΚΑΚΤΗ ΕΙΔΥΧΝΑ 9160.344#	TEM	3.500,00	5,26	3.500,00	5,26	3.500,00	5,26	0,00	0,00
85	ΠΡ3575.4	ΠΡΟΜ. & ΤΟΠΟΣ ΣΤΑΚΑΚΤΗ ΕΙΔΥΧΝΑ 9160.344#	TEM	3.500,00	18.410,00	280,00	11.572,40	280,00	11.572,40	0,00	0,00
86	ΑΠΕΜ42.2	ΚΑΤΑΚΕΥΗ ΦΕΡΕΤΩΝ	TEM	325,00	41,33	7,94	43,75	4,00	43,75	0,00	0,00
87	OK 616.1	ΠΡΟΜ. & ΤΟΠ. ΨΗΦΩΔΩΝ	M3	30,00	167,90	4,00	168,00	4,00	168,00	0,00	0,00
88	ΠΡ 5611.1	ΒΟΤΑΝΙΣΜΑ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΕΡΠΑΤΕΣ	M3	4,00	240,00	4,00	240,00	4,00	240,00	0,00	0,00
89	ΠΡ 5621	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΧΩΡΩΝ ΦΥΤΩΝ	M3	40,00	4,70	4,00	4,70	4,00	4,70	0,00	0,00
90	ΠΡ 5911.1	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΒΑΝΑΣ	M3	4,00	188,00	4,00	188,00	4,00	188,00	0,00	0,00
91	ΠΡ3516.5	ΚΑΤΑΚΕΥΗ ΤΙΝΑΚΩΝ ΦΕΡΑΤΩΝ	TEM	190,00	242,11	167,00	242,11	167,00	242,11	0,00	0,00
92	ΠΡ3516.3	ΚΑΤΑΚΕΥΗ ΤΙΝΑΚΩΝ ΦΕΡΑΤΩΝ	TEM	2,00	55,87	0,00	55,87	0,00	55,87	0,00	0,00
93	HM 52.3	ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΛΑΚΩΝ	TEM	1,00	146,74	1,00	146,74	1,00	146,74	0,00	0,00
94	ΠΡ3520.4.1	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΠΕΝΑΜΑΤΟΣ	TEM	1,00	57,98	1,00	57,98	1,00	57,98	0,00	0,00
95	ΠΡ3521.6.1	ΕΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ	TEM	1,00	503,22	1,00	503,22	1,00	503,22	0,00	0,00
		ΑΦΑΙΡΕΤΑ ΕΚΤΟΣ 37%			120.206,13		110.802,62		110.802,62		4,24
		ΕΥΝΟΛΟ			48.082,45		66.481,57		66.481,57		6,36
		ΑΦΟΡΩΣΙΑ			72.123,68		695.090,49		695.090,49		1.445,11
		Γ.Ε. ΚΑΙ Ο.Ε. 18%			109.018,28		125.371,01		125.371,01		260,12
		ΑΕΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑ			714.675,41		821.876,61		821.876,61		1.705,23
		ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ			107.201,31		0,11		0,11		0,11
		ΕΥΝΟΛΟ			821.876,72		821.876,72		821.876,72		0,00
		ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗ			8.218,77		8.218,77		8.218,77		0,00
		ΕΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟ			830.095,49		830.095,49		830.095,49		0,00
		από 18%			157.718,14		157.718,14		157.718,14		0,00
		ΕΥΝΟΛΟ ΣΥΝΟΛΟ			987.813,63		987.813,63		987.813,63		0,00
					120.206,13		110.802,62		110.802,62		4,24
					48.082,45		66.481,57		66.481,57		6,36
					72.123,68		695.090,49		695.090,49		1.445,11
					109.018,28		125.371,01		125.371,01		260,12
					714.675,41		821.876,61		821.876,61		1.705,23
					107.201,31		0,11		0,11		0,11
					821.876,72		821.876,72		821.876,72		0,00
					8.218,77		8.218,77		8.218,77		0,00
					830.095,49		830.095,49		830.095,49		0,00
					157.718,14		157.718,14		157.718,14		0,00
					987.813,63		987.813,63		987.813,63		0,00
					120.206,13		110.802,62		110.802,62		4,24
					48.082,45		66.481,57		66.481,57		6,36
					72.123,68		695.090,49		695.090,49		1.445,11
					109.018,28		125.371,01		125.371,01		260,12
					714.675,41		821.876,61		821.876,61		1.705,23
					107.201,31		0,11		0,11		0,11
					821.876,72		821.876,72		821.876,72		0,00
					8.218,77		8.218,77		8.218,77		0,00
					830.095,49		830.095,49		830.095,49		0,00
					157.718,14		157.718,14		157.718,14		0,00
					987.813,63		987.813,63		987.813,63		0,00
					120.206,13		110.802,62		110.802,62		4,24
					48.082,45		66.481,57		66.481,57		6,36
					72.123,68		695.090,49		695.090,49		1.445,11
					109.018,28		125.371,01		125.371,01		260,12
					714.675,41		821.876,61		821.876,61		1.705,23
					107.201,31		0,11		0,11		0,11
					821.876,72		821.876,72		821.876,72		0,00
					8.218,77		8.218,77		8.218,77		0,00
					830.095,49		830.095,49		830.095,49		0,00
					157.718,14		157.718,14		157.718,14		0,00
					987.813,63		987.813,63		987.813,63		0,00
					120.206,13		110.802,62		110.802,62		4,24
					48.082,45		66.481,57		66.481,57		6,36
					72.123,68		695.090,49		695.090,49		1.445,11
					109.018,28		125.371,01		125.371,01		260,12
					714.675,41		821.876,61		821.876,61		1.705,23
					107.201,31		0,11		0,11		0,11
					821.876,72		821.876,72		821.876,72		0,00
					8.218,77		8.218,77		8.218,77		0,00
					830.095,49		830.095,49		830.095,49		0,00
					157.718,14		157.718,14		157.718,14		0,00
					987.813,63		987.813,63		987.813,63		0,00
					120.206,13		110.802,62		110.802,62		4,24
					48.082,45		66.481,57		66.481,57		6,36
					72.123,68		695.090,49		695.090,49		1.445,11
					109.018,28		125.371,01		125.371,01		260,12
					714.675,41		821.876,61		821.876,61		1.705,23
					107.201,31		0,11		0,11		0,11
					821.876,72		821.876,72		821.876,72		0,00
					8.218,77		8.218,77		8.218,77		0,00
					830.095,49		830.095,49		830.095,49		0,00
					157.718,14		157.718,14		157.718,14		0,00
					987.813,63		987.813,63		987.813,63		0,00
					120.206,13		110.802,62		110.802,62		4,24
					48.082,45		66.481,57		66.481,57		6,36
					72.123,68		695.090,49				