

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ
ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΑΘΗΝΑ

ΝΩΝ ΟΝΟΜΙΚΟ
ΔΗΕΠΙΣΤΗΜΟ
ΗΣ ΑΘΗΝΑΝ
ΙΒΛΙΟΝΙΚΗ
ΕΙΟ.
Αρ. 61744
ταξ. 331. 21

114

ΑΓΟΡΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ: ΜΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΛΙΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ-ΟΔΥΣΣΕΑΣ

Διατριβή υποβληθείσα προς μερική εκπλήρωση
των απαραίτητων προϋποθέσεων
για την απόκτηση του
Μεταπτυχιακού Διπλώματος

Αθήνα, Ιούνιος 1998



ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ
ΣΙΒΛΙΟΘΗΚΗ
ΕΙΣ.

Ap. G1744
tag. 331.21

۱۱۴

Εγκρίνουμε την διατριβή του Παναγιώτη Λιανού

Ευαριστό τούς καθηγητές του Επανεμβατικού Πανεπιστημίου Αθηνών για την επιλογή της σχολής μας, καθώς τη δύραυλη του μακαριστή παιδειακής απόστασης. Οι επαπονικές και όχι μόνο γνωστές μας ο τρόπος επένδυσης και πολιτισμός αποτελούν αρχαριακό βίντεο.

Τον καθηγητή κ. Θωμάρο Λιανό και τους καθηγητές του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. Βασιλή
Ελένη Λουρή Ημίνια

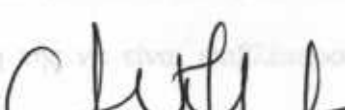
Ελένη Λουρή

Hu/vía

 1/7/98
από με διεφύγει στην Αθήνα και προσέβαλε από την πρώτη στιγμή των συγκινήσεων στην Ελλάδαν. Στον παραπάνω πίνακα θα δείτε την πρώτη στιγμή της προσέβασης του στην Αθήνα στις 1/7/98.

Νατάσα Μιαούλη

Hu/vía

Επίσκοπος Αθηνών κ. Ν. Μιχαήλ, την ευρυτάτη για
την περιόδο της διεύθυνσης από την ίδια στιγμή της διάλυσης της Βασιλικής Εκκλησίας της Ελλάς.
 f. 10. 98

Clifford

f. 10. 98

Εμ τίθεται τα κοινωνικά την απίρυντο πλαίσιο Κύπρου, τα
και την ανθρωπική πορεία της μετανάστευσης στην Ελλάδα.
Επίσης, την διαδικασία των απομόνωτων, προτυπωμένων και μετατυπωμένων
της πορείας των μεταναστών.



Θα επιθυμούσα στο σημείο αυτό, στην αρχή, να ευχαριστήσω εκείνους που με βοήθησαν στην ολοκλήρωση αυτής της εργασίας.

Ευχαριστώ τους καθηγητές του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών που είχα την ευχαρίστηση να είμαι φοιτητής τους κατά τη διάρκεια του μεταπτυχιακού προγράμματος οικονομικής επιστήμης. Οι επιστημονικές και όχι μόνο γνώσεις και ο τρόπος σκέψης που μου μετέδωσαν αποτελούν πραγματικό θησαυρό.

Τον καθηγητή κ. **Θεόδωρο Λιανό** και τον καθηγητή του Πανεπιστημίου Αθηνών κ. **Βασιλή Δρουσκόπουλο** τους ευχαριστώ για την ευγενική παραχώρηση των στατιστικών στοιχείων. Ειδικά τον κ. **Θ. Λιανό** θα ήθελα να τον ευχαριστήσω για τις πολλές ώρες που διέθεσε για να συζητήσει μαζί μου διάφορες σκέψεις και προβλήματα αυτής της εργασίας. Οι συμβουλές του ήταν πραγματικά ανεκτίμητες.

Την λέκτορα του Οικονομικού Πανεπιστημίου Αθηνών κ. **Ν. Μιαούλη**, την ευχαριστώ για την καλοσύνη της να είναι επιβλέπουσα αυτής της διπλωματικής εργασίας καθώς και για τις συμβουλές και την καθοδήγηση που μου πρόσφερε. Λόγω δικών μου ανειλημμένων υποχρεώσεων, πιστεύω πως η υπομονή της και η ευγένειά της δοκιμάστηκαν σκληρά. Την ευχαριστώ θερμά και γι' αυτό.

Θα ήθελα τέλος να ευχαριστήσω την σύζυγό μου, **Μαρία Κλωνή, για την συμπαράσταση και ενθάρρυνση που μου πρόσφερε, όχι μόνο κατά την εκπόνηση αυτής της εργασίας, αλλά και κατά την διάρκεια των σπουδών μου, προπτυχιακών και μεταπτυχιακών.**



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Εισαγωγή.....	4
2. Περιγραφή της βιβλιογραφίας.....	7
3. Η βάση της έρευνας.....	10
3.1 Θεωρητικό μέρος.....	10
3.2 Το εμπειρικό υπόδειγμα.....	13
3.3 Τα συμπεράσματα.....	15
4. Η περίπτωση της Ελλάδας.....	17
4.1 Θεωρητικό μέρος.....	17
4.2 Το εμπειρικό υπόδειγμα.....	20
4.3 Περιγραφή των στοιχείων.....	23
4.4 Τα αποτελέσματα των εκτιμήσεων....	24
4.5 Τελικά συμπεράσματα.....	27
Βιβλιογραφία.....	29
Παράρτημα Πινάκων.....	30



1. Εισαγωγή

Από την παρούσα σελίδα θα μάθετε τις βασικές ιδέες της εργασιακής αγοράς.

Ένα από τα θέματα που παρουσιάζουν ενδιαφέρον στα οικονομικά της εργασίας είναι και ο εντοπισμός των παραγόντων που επηρεάζουν την αμοιβή της εργασίας. Η κατανόηση της διαδικασίας προσδιορισμού των μισθών έχει αποδειχθεί ένας βασικός στόχος τόσο των θεωρητικών όσο και των εφαρμοσμένων μελετών στα οικονομικά.

Βασικό ερώτημα αποτελεί το αν η αγορά εργασίας μπορεί να αναπαρασταθεί από ένα ανταγωνιστικό υπόδειγμα ή όχι. Στο επίκεντρο των περισσοτέρων ερευνών βρίσκονται οι διαφορές στην αμοιβή της εργασίας ανάμεσα στους διάφορους κλάδους της βιομηχανίας. Έτσι, βρίσκουμε αρκετές δημοσιευμένες έρευνες που εξετάζουν τους λόγους για τους οποίους η αμοιβή της εργασίας διαφέρει από κλάδο σε κλάδο.

Ένα από τα στοιχεία που συναντάμε αρκετά συχνά είναι ότι οι διαφορές των μισθών ανάμεσα στους διάφορους κλάδους της βιομηχανίας δεν μπορούν να εξηγηθούν πλήρως με βάση τις διαφορές στα προσόντα των εργαζομένων ή τις διαφορές στις συνθήκες εργασίας (που είναι λόγοι διαφοροποίησης των αμοιβών τους).

Ένα κομμάτι της σύγχρονης έρευνας σε αυτό το θέμα χρησιμοποιεί ως βάση την θεωρία της αποτελεσματικής αμοιβής (efficiency wage theory).

Η θεωρία της αποτελεσματικής αμοιβής προσπαθεί να ερμηνεύσει τους λόγους για τους οποίους μία επιχείρηση έχει συμφέρον να προσφέρει μια αμοιβή υψηλότερη από την ανταγωνιστική (αυτήν που προσφέρεται στην υπόλοιπη αγορά). Η βασικές παραδοχές της θεωρητικής αυτής προσέγγισης είναι ότι:

- Η επιχείρηση χρησιμοποιεί τις υψηλότερες αμοιβές ως μέσο ελαχιστοποίησης του κόστους απόλυτης και επαναπρόσληψης (turnover cost). Αν δεχθούμε ότι το κόστος απόλυτης και επαναπρόσληψης είναι μία φθίνουσα συνάρτηση του ύψους τις αμοιβής, τότε η επιχείρηση έχει συμφέρον να προσφέρει υψηλότερες από τις ανταγωνιστικές αμοιβές προκειμένου να ελαχιστοποιήσει το turnover cost.

β) Οι εργαζόμενοι που πληρώνονται με μισθό υψηλότερο του ανταγωνιστικού, έχουν ισχυρά κίνητρα να είναι πιο αποδοτικοί στην εργασία τους. Αυτό συμβαίνει διότι η απώλεια της εργασίας για έναν εργαζόμενο που αμείβεται με τον ανταγωνιστικό μισθό δεν έχει το κόστος που θα είχε αν αμείβετο με υψηλότερο μισθό. Έτσι οι επιχειρήσεις έχουν κίνητρο να αυξήσουν τις αμοιβές προκειμένου να προκαλέσουν αύξηση τις παραγωγικότητας των εργαζομένων. (Π.χ. δεν προσπαθούν να κοροϊδέψουν, να χαζέψουν κλπ).

γ) Μια τρίτη παραδοχή βασίζεται στην υπόθεση ότι οι εργαζόμενοι έχουν ισχυρότερα συναισθήματα «πίστης και αφοσίωσης» προς την επιχείρηση όταν εκείνη «μοιράζεται» τα κέρδη της μαζί τους. Αυτά τα συναισθήματα «πίστης και αφοσίωσης» ενδεχομένως να έχουν θετικές επιδράσεις στην παραγωγικότητα.

δ) Μια επιχείρηση η οποία προσφέρει υψηλότερους μισθούς προσελκύει μία ομάδα υποψηφίων εργαζομένων η οποία είναι πιο παραγωγική. Στην περίπτωση που ορισμένα ποιοτικά χαρακτηριστικά των υποψηφίων δεν είναι άμεσα παρατηρήσιμα, μια τέτοια πρακτική από την μεριά τις επιχειρησης είναι δικαιολογημένη.

Στην ακραία περίπτωση όπου όλες οι επιχειρήσεις ενός κλάδου κρίνουν και πράττουν κατά τον ίδιο τρόπο τότε, ακόμα και με τις παραδοχές της θεωρίας της αποτελεσματικής αμοιβής, οι αμοιβές των εργαζομένων θα έπρεπε να είναι ταυτόσημες. Όμως με την παραμικρή διαφορά στην ικανότητα αντιμετώπισης των οικονομικών επιβαρύνσεων από μια απόλυτη, ή στην ικανότητα επίβλεψης των εργαζομένων, ή στην ικανότητα κρίσης των προσόντων ενός υποψηφίου, τότε η «άριστη» αμοιβή για κάθε επιχείρηση θα είναι διαφορετική.

Συνεπώς η θεωρία της αποτελεσματικής αμοιβής σε αντίθεση με την ανταγωνιστική, μπορεί να ερμηνεύσει τις διαφορές των αμοιβών των εργαζομένων, σύμφωνα με διαφορές στα χαρακτηριστικά των επιχειρήσεων (π.χ. εσωτερική οργάνωση και διαφορετικό labor turnover cost, δυνατότητα επίβλεψης και ελέγχου των εργαζομένων κλπ), ακόμα και όταν οι εργαζόμενοι είναι ομοιογενείς.



Μία πιο διορατική ματιά στους λόγους διαφοροποίησης της αμοιβής της εργασίας φέρνει στο προσκήνιο το ρόλο των κερδών των επιχειρήσεων.

Ο J.Pencavel γράφει πως υπάρχουν τουλάχιστον τρεις τρόποι με τους οποίους οι πραγματικοί μισθοί σχετίζονται με τα κέρδη:

α) Σημειώνει την απλή αριθμητική σχέση που αναφέρει πως για ένα δεδομένο επίπεδο προστιθέμενης αξίας(value added), όσο μεγαλύτερο είναι το μερίδιο της εργασίας τόσο μικρότερο είναι το μερίδιο των κερδών.

β) Τόσο τα κέρδη όσο και μισθοί επηρεάζονται από αλλαγές σε άλλες εξωγενείς μεταβλητές και μάλιστα συχνά κατά τον ίδιο τρόπο (π.χ. μεταβολές στην παραγωγικότητα).

γ) Αύξηση των κερδών, δημιουργεί προσδοκίες για αύξηση των μισθών στους εργαζόμενους.

Είναι νομίζω φανερό ότι ο ρόλος των κερδών ισχυροποιείται όταν ο προσδιορισμός των μισθών γίνεται μέσω μιας διαδικασίας διαπραγμάτευσης.

Για να γίνει η παραπάνω πρόταση περισσότερο κατανοητή, ας πάρουμε ένα ακραίο παράδειγμα. Υποθέτουμε ότι οι μισθοί σε μία επιχείρηση (ή τομέα) προσδιορίζονται από μία ομάδα εργαζομένων που ήδη εργάζονται στην επιχείρηση (ή τομέα), δηλαδή από τους «εντός» (insiders). Υποθέτουμε επίσης ότι οι «εντός» ακολουθούν μια εγωιστική συμπεριφορά, δηλαδή δεν ενδιαφέρονται καθόλου για τους «εκτός» (outsiders) και ότι ο κίνδυνος που αντιμετωπίζουν για απώλεια της θέσης εργασίας τους είναι μηδαμινός. Η ομάδα αυτή έχει κάθε λόγο να διεκδικήσει την υψηλότερη δυνατή αμοιβή για τους «εντός», χωρίς απώλεια ευημερίας, μιας και δεν ενδιαφέρονται καθόλου για την απασχόληση των ανέργων «εκτός». Η ύπαρξη των αυξημένων κερδών δίνει σε μία ομάδα σαν αυτή που μόλις αναφέρθηκε ένα επιπλέον επιχείρημα διαπραγμάτευσης και συνεπώς μεγαλύτερη πιθανότητα επιτυχίας των στόχων της.

2. Περιγραφή της βιβλιογραφίας

Οι Denny και Machin εξετάζουν το ρόλο που παίζουν η κερδοφορία μιας επιχείρησης και ο μέσος μισθός (στην υπόλοιπη βιομηχανία), στον προσδιορισμό του μισθού που λαμβάνουν οι εργαζόμενοι σε μια επιχείρηση. Τα συμπεράσματα στα οποία καταλήγουν είναι αρκετά ενδιαφέροντα. Βασικό αποτέλεσμα στο οποίο καταλήγουν είναι ότι ο μισθός σε μια επιχείρηση επηρεάζεται τόσο από την κερδοφορία της επιχείρησης όσο και από το μέσο επίπεδο μισθών. Επιπλέον, ένα πολύ ενδιαφέρον συμπέρασμα που συνάγεται από την έρευνά τους είναι ότι σε περιόδους βαθιάς ύφεσης, η επίδραση των κερδών μειώνεται (σχεδόν εξαφανίζεται) και η επίδραση του μέσου μισθού αυξάνεται. Το συμπέρασμα αυτό ενισχύει την άποψη ότι οι μισθοί παρουσιάζουν μικρότερες διαφορές (ανάμεσα σε διαφορετικές επιχειρήσεις) σε περιόδους ύφεσης παρά σε περιόδους ανάπτυξης. Αυτό μπορούμε να δούμε ότι είναι αρκετά λογικό. Σε περιόδους ύφεσης, η διαπραγματευτική δύναμη των εργαζομένων μειώνεται διότι η πιθανότητα εύρεσης καινούριας θέσης απασχόλησης με παρόμοιες απολαβές είναι μικρότερη. Αντίθετα, σε περιόδους ανάπτυξης, οι εργαζόμενοι έχοντας μεγαλύτερη δύναμη διαπραγμάτευσης, διεκδικούν ενεργά ένα κομμάτι των κερδών που είναι και αυτά υψηλότερα απ' ότι σε περιόδους ύφεσης.

Ένα άλλο ενδιαφέρον άρθρο της βιβλιογραφίας είναι και αυτό των Blanchflower, Oswald και Sanfey. Το άρθρο αυτό επιχειρηματολογεί ότι η ύπαρξη θετικής συσχέτισης μεταξύ μισθών και κερδοφορίας δεν αποτελεί λόγο απόρριψης της ανταγωνιστικής θεωρίας. Γίνεται μια ανάλυση τριών μοντέλων όπου έχουμε θετική συσχέτιση μισθών και κερδοφορίας. Σε δύο από αυτά δεν υπάρχουν στοιχεία που να μαρτυρούν: α) ότι η ανταγωνιστική θεωρία για τον προσδιορισμό των μισθών δεν ισχύει και β) την ύπαρξη συμμετοχής στις προσόδους από μεριάς των εργαζομένων (Rent sharing). Το πρώτο υπόδειγμα περιέχει ένα πλαίσιο διαπραγματεύσεων στο οποίο οι πρόσοδοι (rents) μοιράζονται εξίσου στην επιχείρηση και στους εργαζόμενους. Το δεύτερο, είναι ένα ανταγωνιστικό υπόδειγμα όπου η βραχυχρόνια καμπύλη προσφοράς εργασίας έχει θετική κλίση. Το τρίτο τέλος, είναι ένα υπόδειγμα συμβάσεων όπου έχουμε διανομή του κινδύνου (Risk

sharing). Σε κάθε ένα από τα μοντέλα αυτά, οι συγγραφείς βρίσκουν ότι υπάρχει σχέση μεταξύ κερδών και μισθών.

Στο πρώτο υπόδειγμα βρίσκουν μια θετική μερική συσχέτιση μεταξύ των μισθών και των κερδών ανά εργαζόμενο καθώς και μια αρνητική μερική συσχέτιση μεταξύ των μισθών και της ανεργίας. Οι συσχετίσεις αυτές είναι μακροχρόνιες, με την έννοια ότι ισχύουν σε κατάσταση ισορροπίας. Στην περίπτωση αυτού του υποδείγματος οι εργαζόμενοι αποσπούν ένα κομμάτι των κερδών της επιχείρησης.

Στο δεύτερο υπόδειγμα, το ανταγωνιστικό, με δεδομένα μια διαταραχή στην ζήτηση και την θετική κλίση της συνάρτησης προσφοράς εργασίας, μπορεί να υπάρχει μια βραχυχρόνια συσχέτιση μεταξύ των μισθών και των κερδών. Μπορεί επίσης να υπάρχει μια θετική συσχέτιση μεταξύ των μισθών και του κέρδους ανά εργαζόμενο. Δεν υπάρχει όμως μακροχρόνια συσχέτιση μεταξύ των μισθών και των μεταβλητών κέρδους.

Στο τρίτο υπόδειγμα, αυτό με τα συμβόλαια και με συμμετρική πληροφόρηση, όπου τόσο η επιχείρηση όσο και οι εργαζόμενοι αποστρέφονται τον κίνδυνο (δηλαδή είναι Risk averse), οι μισθοί και τα κέρδη έχουν θετική συσχέτιση. Η λογική που κρύβεται πίσω από αυτό το συμπέρασμα είναι ότι δύο πλευρές (οι εργαζόμενοι και η επιχείρηση) «μοιράζονται» τα οφέλη αλλά και το κόστος. Μάλιστα, η ελαστικότητα των μισθών ως προς τα κέρδη ισούται με τον λόγο των παραμέτρων αποστροφής του κινδύνου των δύο πλευρών.

Τα αποτελέσματα που προκύπτουν από την εμπειρική ανάλυση που γίνεται στο άρθρο, δείχνουν ότι το ανταγωνιστικό υπόδειγμα δεν είναι συνεπές με το συμπέρασμα για μια μακροχρόνια σχέση μεταξύ μισθών και κερδών ανά εργαζόμενο. Βρίσκουν επίσης ότι αλλαγές στην κερδοφορία των επιχειρήσεων έχουν επιπτώσεις στις αμοιβές των εργαζομένων. Υπολογίζουν ότι η ελαστικότητα των μισθών ως προς τα κέρδη ανά εργαζόμενο είναι 0.08.

Σε ένα επίσης πολύ ενδιαφέρον άρθρο των D. Blanchflower, A. Oswald και M. Garrett, εξετάζοντας ένα υπόδειγμα διαπραγμάτευσης με εργατική ένωση, βγαίνει το συμπέρασμα ότι το κλασσικό ανταγωνιστικό υπόδειγμα της αγοράς εργασίας δεν δίνει μια ικανοποιητική ερμηνεία της

διαδικασίας προσδιορισμού των μισθών στο Ηνωμένο Βασίλειο. Αντίθετα, τα επίπεδα αμοιβής καθορίζονται από μία συνισταμένη εσωτερικών και εξωτερικών δυνάμεων.¹ Πρώτον η αμοιβή εξαρτάται από την χρηματοοικονομική απόδοση μιας επιχείρησης καθώς και από την ολιγοπωλιακή της θέση. Οι κερδοφόροι εργοδότες έχουν τη δυνατότητα να πληρώσουν περισσότερο, *ceteris paribus*, από τους μη κερδοφόρους. Δεύτερον, η αμοιβή που πληρώνει μια επιχείρηση, επηρεάζεται από παράγοντες όπως το επίπεδο της ανεργίας και του μέσου μισθού στην περιοχή της επιχείρησης. Στον τομέα των ανειδίκευτων εργατών (που θα περίμενε κανείς να προσεγγίζει την ανταγωνιστική αγορά), η ελαστικότητα του μισθού ως προς το μέσο μισθό είναι σχεδόν μονάδα. Στους άλλους τομείς της αγοράς εργασίας, είναι περίπου ίση με μισό. Τα αποτελέσματα αυτά ενισχύουν την άποψη ότι ο προσδιορισμός των μισθών στην Αγγλία, μπορεί να ειδωθεί ως μια μορφή μοιράσματος των προσόδων (*rent sharing*) όπου οι εργαζόμενοι αποσπούν ένα μέρος των κερδών και η αύξηση της ανεργίας μειώνει τη διαπραγματευτική τους δύναμη.



¹ Για όλους τους κλάδους, εκτός αυτού των ανειδίκευτων εργατών που δεν έχει σωματεία, ένα υπόδειγμα με εργατικές ενώσεις όπου η διαπραγμάτευση παίζει κεντρικό ρόλο, προσφέρει μία καλύτερη ερμηνεία.



3. Η βάση της έρευνας

3.1 Θεωρητικό υπόδειγμα

Το θεωρητικό μέρος αυτής της εργασίας είναι βασισμένο στο άρθρο των B. Holmlund και J. Zetterberg. Στο άρθρο αυτό γίνεται μια μελέτη για τους παράγοντες προσδιορισμού των μισθών στη βιομηχανία, χρησιμοποιώντας στοιχεία για πέντε χώρες: την Σουηδία, Νορβηγία, Φινλανδία, Γερμανία και τις Η.Π.Α.

Ο προσδιορισμός των μισθών γίνεται μέσα από μια διαδικασία διαπραγμάτευσης μεταξύ εργαζομένων και επιχείρησης. Η διαπραγμάτευση αυτή μπορεί να περιορίζεται από συμφωνίες που έχουν γίνει σε εθνικό ή κλαδικό επίπεδο. Οι συμφωνίες αυτές μπορούν να ειδωθούν σαν το «κανονικό» επίπεδο μισθών(wage norm), όπου η απόκλιση από αυτό συνεπάγεται κόστος. Ο κανονικός μισθός μπορεί να διαφέρει από κλάδο σε κλάδο εξαιτίας διαφορών στις συνθήκες εργασίας ή/και στα προσόντα των εργαζομένων. Τόσο ο «κανονικός» μισθός όσο και το κόστος απόκλισης από αυτόν, θεωρούνται εξωγενή στοιχεία στην ανάλυση που ακολουθεί.

Υποθέτουμε ότι η αντικειμενική συνάρτηση του ν-οστού σωματείου είναι, στην γενική της μορφή, η εξής:

$$\Lambda_v(.) \equiv \Lambda(w_{cv}, N_v, w_c^a, w_c^*) \quad (1)$$

όπου w_{cv} είναι ο καθαρός μισθός, N_v είναι ο αριθμός των εργαζομένων στην επιχείρηση, w_c^a είναι ο εναλλακτικός μισθός (alternative wage) εκτός της επιχείρησης και w_c^* είναι ο κανονικός μισθός. Ο καθαρός μισθός έχει θετική επίδραση στην χρησιμότητα του σωματείου, όπως και ο αριθμός των εργαζομένων. Ο αναμενόμενος μισθός επιδρά και θετικά και αρνητικά στην χρησιμότητα του σωματείου. Θετικά διότι ένας υψηλός αναμενόμενος μισθός μειώνει τις πιθανότητες μιας χαμηλότερης αμοιβής σε περίπτωση απόλυτης και αρνητικά διότι δημιουργεί φαινόμενα «ζήλιας». Ο εναλλακτικός μισθός θεωρείται ότι επηρεάζεται θετικά από επίδομα ανεργίας (B), αρνητικά από το ποσοστό ανεργίας (u) και θετικά από το μέσο των αναμενόμενων πραγματικών μισθών σε άλλη

απασχόληση (\bar{w}_c^e), δηλαδή $w_c^a = w_c^*(u, B, \bar{w}_c^e)$. Η χρησιμότητα του σωματείου μπορεί να επηρεάζεται είτε θετικά είτε αρνητικά από τον κανονικό μισθό. Αν εκφράσουμε την (1) ως ένα σταθμισμένο μέσο δύο παραγόντων, α)της συμμετοχής του σωματείου στα κέρδη (rents) και β)της απώλειας λόγο απόκλισης από τον κανονικό μισθό. Χωρίς να έχουμε απώλεια της γενικότητας, θέτουμε την στάθμιση είναι ίση με τη μονάδα οπότε έχουμε:

$$\Lambda_v(.) = N_v(.)[w_{cv} - w_c^*] - \frac{k}{2} [w_{cv} - w_c^*] \quad (2)$$

Ο πρώτος όρος αντιπροσωπεύει τη συμμετοχή του σωματείου στα κέρδη και ο δεύτερος τη συνάρτηση απώλειας λόγω απόκλισης από το κανονικό μισθό. Η παράμετρος k ενσωματώνει το οριακό κόστος απόκλισης από το κανονικό μισθό. Αν $k=0$, έχουμε πλήρως αποκεντρωμένη διαδικασία καθορισμού του κανονικού μισθού. Όσο μεγαλύτερη είναι η παράμετρος k τόσο πιο κεντρικά καθοριζόμενος είναι ο κανονικός μισθός. Επίσης ισχύει ότι $\frac{\theta\Lambda}{\theta w_c^*} > 0$ ανάλογα με τον $w_{cv} > w_c^*$. Δηλαδή η επίπτωση του κανονικού μισθού στην χρησιμότητα του σωματείου εξαρτάται από την σχέση του μισθού που λαμβάνουν τα μέλη του σωματείου με το κανονικό μισθό.

Υποθέτουμε επίσης ότι όλες οι επιχειρήσεις ενός κλάδου είναι δέκτες τιμών και έχουν ίδιες συναρτήσεις παραγωγής. Το μέγεθος του κεφαλαίου είναι προκαθορισμένο και όλες οι επιχειρήσεις του κλάδου έχουν το ίδιο μέγεθος κεφαλαίου. Επίσης υποθέτουμε ότι οι εργαζόμενοι σε κάθε βιομηχανικό κλάδο, έχουν τις ίδιες ικανότητες, πράγμα που δεν ισχύει απαραίτητα για συγκρίσεις μεταξύ κλάδων. Η συνάρτηση παραγωγής δίδεται από την

$$Q_v = Af(N_v) \quad (3)$$

όπου $f(.) > 0$ και $f'(. < 0)$. Η παράμετρος A ενσωματώνει το κεφάλαιο και το επίπεδο της τεχνολογίας (το οποίο είναι ίδιο για όλες τις επιχειρήσεις του κλάδου) και οι συγγραφείς την ονομάζουν παραγωγικότητα τάσης (trend productivity). Από τη μεγιστοποίηση του κέρδους

προκύπτει ότι $N_v = N_v(w_{pv}/A)$, όπου w_{pv} είναι ο μισθός σε όρους προϊόντος (real product wage)².

Επίσης $w_{pv} \equiv w_v(1+s)/q$, όπου s είναι ο φόρος επί της μισθοδοσίας (payroll tax) και q είναι η τιμή του προϊόντος (output price). Έστω θ η απόκλιση μεταξύ μισθού προϊόντος (real product wage) και μισθού κατανάλωσης (real consumption wage). Δηλαδή $w_{pv} = \theta w_{cv}$ άρα $\theta = \frac{p(1+s)}{q(1-t)}$ όπου p η τιμή καταναλωτή και t ο φόρος εισοδήματος. Η διαπραγμάτευση του μισθού μπορεί να ειδωθεί σαν μια διαδικασία «διόρθωσης» του μισθού κατανάλωσης γνωρίζοντας ότι η απασχόληση μειώνεται όταν η αμοιβή αυξάνει. Έτσι έχουμε $N_v(\theta w_{cv}/A) \equiv N_v(\theta^* w_{cv})$ όπου $\theta^* = \theta/A$.

Οι μισθοί προσδιορίζονται από την διαπραγμάτευση (κατά Nash)

$$\max_{w_{cv}} \Omega_v(\cdot) = [\Lambda_v(\cdot) - \Lambda_o(w_o)][Q_v(\cdot) - \theta w_{cv} N_v(\cdot)]$$

όπου $\Lambda_o(\cdot)$ είναι το κατώτερο εναλλακτικό επίπεδο χρησιμότητας (fall-back utility) του σωματείου και w_o είναι ο αντίστοιχος εναλλακτικός μισθός. Από τις συνθήκες πρώτης τάξης αυτού του προβλήματος μεγιστοποίησης, προκύπτει η εξίσωση μισθού για την επιχείρηση. Εφόσον όλες οι επιχειρήσεις του κλάδου αντιμετωπίζουν τις ίδιες συνθήκες, θα προκύπτουν και οι ίδιοι μισθοί. Επομένως η εξίσωση μισθού του κλάδου είναι:

$$w_c = w_c(\theta, A, u, B, \bar{w}_c^e, w_c^*, w_o) \quad (4)$$

Τα αναμενόμενα πρόσημα των συντελεστών βρίσκονται κάτω από τις μεταβλητές. Η επίδραση της απόκλισης θ και της παραγωγικότητας τάσης στο μισθό δεν μπορούν να προσδιοριστούν ακριβώς, όμως πιθανότατα είναι αρνητική και θετική αντίστοιχα³. Επίσης, η επίδραση της ανεργίας στη εξίσωση μισθού του κλάδου είναι μικρότερη από την επίδρασή της στην εξίσωση του συνολικού μισθού. Αυτό συμβαίνει γιατί μία αύξηση της ανεργίας επιδρά αρνητικά στους μισθούς με δεδομένο τον εξωτερικό μισθό. Όταν όμως το επίπεδο μισθού όλων των κλάδων

² Ο μισθός αποπληθωρισμένος με τον αποπληθωριστή προστιθέμενης αξίας.

³ . Στο σημείο αυτό αναφέρεται ότι αυτή η κλαδική εξίσωση μισθού (industry wage equation), διαφέρει από κάποια συνολική (aggregate) όπου ο εξωτερικός μισθός δεν εμφανίζεται.

μειώνεται, τότε μειώνεται και ο εξωτερικός μισθός πράγμα που ενδυναμώνει την πτωτική αυτή τάση λόγω αύξησης της ανεργίας. Συνεπώς, οι κλαδικές εξισώσεις μισθού δεν είναι άμεσα συγκρίσιμες με συνολικές εξισώσεις μισθού.

3.2 Το εμπειρικό υπόδειγμα

Ορισμένες από τις μεταβλητές του παραπάνω θεωρητικού υποδείγματος, είναι παρατηρήσιμες ενώ άλλες όχι. Κατ' αρχάς, η απόκλιση θ η οποία αναφέρθηκε πιο πριν, περιέχει δυο παράγοντες: α) την απόκλιση φόρων $[(1+s)/(1-\tau)]$ και β) την απόκλιση τιμών $(p/q_i)_t$, όπου i είναι δείκτης για τον i -οστό βιομηχανικό κλάδο και t είναι ο χρόνος. Το αντίστροφο της απόκλισης τιμών οι συγγραφείς το ονομάζουν σχετική τιμή βιομηχανικού κλάδου $(q_i/p)_t$ και αυτή χρησιμοποιούν στην προς εκτίμηση συνάρτηση.

Επίσης οι συγγραφείς δεν διαθέτουν στοιχεία για την παραγωγικότητα τάσης, ποσότητες κεφαλαίων και τεχνολογική πρόοδο για τους διάφορους κλάδους. Ως προσέγγιση των αλλαγών στο κεφάλαιο και την τεχνολογία χρησιμοποιούν μετρήσεις της τάσης παραγωγικότητας εργασίας (trend labor productivity).

Στοιχεία δεν υπάρχουν ούτε για τα επιδόματα ανεργίας B (unemployment benefits) αλλά επιχειρηματολογούν ότι αυτή η παράληψη δεν είναι πολύ σημαντική μιας και τα επιδόματα ανεργίας είναι στενά συνδεδεμένα με το μέσο μισθό της οικονομίας και αυτός με τη σειρά του προσεγγίζεται από τον αναμενόμενο μέσο μισθό \bar{w}_c^e .

Ο κανονικός μισθός (wage norm) w_c^* δεν είναι παρατηρήσιμος και οι συγγραφείς υποθέτουν ότι είναι συνδεδεμένος με τον αναμενόμενο μέσο μισθό μέσο ενός σταθερού κατά βιομηχανικό κλάδο λόγου ήτοι,

$$(w_{ci}^* / \bar{w}_c^e)_t = \exp(\lambda_i + \eta_{it}) \quad (5)$$

όπου λ_i είναι ο σταθερός κατά κλάδο συντελεστής και η_{it} ένας τυχαίος διαταρακτικός όρος.

Το κατώτερο εναλλακτικό εισόδημα (fall-back income) πιστεύεται πως εξαρτάται από την ανεργία, τον αναμενόμενο μέσο μισθό και το περασμένο μισθό του βιομηχανικού κλάδου,

περίπτωση απεργίας, λόγω διαπραγματεύσεων, οι εργαζόμενοι μπορούν να αναζητήσουν προσωρινή απασχόληση αλλού. Όσο μικρότερο είναι το ποσοστό ανεργίας, τόσο πιο πιθανό είναι μια εναλλακτική εργασία να βρεθεί. Επίσης όσο υψηλότερος είναι ο αναμενόμενος μέσος μισθός τόσο υψηλότερη η εναλλακτική αμοιβή κατά τη διάρκεια της απεργίας. Σε πολλές περιπτώσεις, οι εργαζόμενοι εξακολουθούν να εργάζονται κατά τη διάρκεια μιας διαπραγμάτευσης. Τότε ο μισθός της προηγούμενης περιόδου, αποτελεί το χειρότερο εναλλακτικό εισόδημα μιας και κατά τα διάρκεια των διαπραγματεύσεων οι εργαζόμενοι μπορούν να συμφωνήσουν με μηδενικές αυξήσεις.

Εισάγεται επίσης μια μεταβλητή «προσαρμογής» (catch up) των διαφορών από τη μέση αύξηση. Αν ένας κλάδος την προηγούμενη περίοδο είχε αυξήσεις μισθών χαμηλότερες (υψηλότερες) από τη μέση αύξηση, τότε αναμένεται να παρουσιάσει υψηλότερες (χαμηλότερες) αυξήσεις από τη μέση αύξηση την τρέχουσα περίοδο.

Τέλος λαμβάνονται υπ'όψη μη αναμενόμενες πληθωριστικές μεταβολές μέσω της μεταβλητής $\Delta^2 \ln p_t$ δηλαδή τις μεταβολές στο ποσοστό του πληθωρισμού.

Το βασικό εμπειρικό υπόδειγμα που χρησιμοποιούν οι συγγραφείς είναι το εξής:

$$\begin{aligned} \Delta \ln[w_i(1-\tau)/p]_t = & \lambda_i + \beta_1 \ln[w_i(1-\tau)/p]_{t-1} + \beta_2 \ln[\bar{w}(1-\tau)/p]_t^e \\ & + \beta_3 (\Delta \ln w_{i,t-1} - \Delta \ln \bar{w}_{t-1}) + \beta_4 \Delta \ln(q_i/p)_t \\ & + \beta_5 \Delta \ln(q_i/p)_{t-1} + \beta_6 \ln[(1+s)/(1-\tau)]_t \\ & + \beta_7 \ln(Q/H)_{it}^T + \beta_8 \Delta^2 \ln p_t + \beta_9 \ln u_t + \varepsilon_{it} \end{aligned}$$



Στο παραπάνω υπόδειγμα, ο όρος ε_{it} είναι ένας στοχαστικός διαταρακτικός όρος. Τα αναμενόμενα πρόστημα των συντελεστών είναι:

$$\beta_1 < 0, \quad \beta_2 > 0, \quad \beta_3 < 0, \quad \beta_4 > 0, \quad \beta_5 > 0, \quad \beta_6 < 0, \quad \beta_7 < 0, \quad \beta_8 < 0, \quad \beta_9 < 0$$

Ο συντελεστής β_1 ενσωματώνει την δυσκαμψία των μισθών, ενώ ο συντελεστής β_3 την υπόθεση ότι οι αυξήσεις του σχετικού μισθού στο παρελθόν, επιδρούν και στο σημερινό μισθό.



3.3 Τα συμπεράσματα

Τα συμπεράσματα στα οποία καταλήγουν οι συγγραφείς είναι τα ακόλουθα:

Οι μισθοί αντιδρούν με κάποια αδράνεια στις εξωγενείς διαταραχές π.χ. ο συντελεστής του μισθού της προηγούμενης περιόδου είναι πάντοτε μεγαλύτερος του -1.

Επίσης, οι μισθοί συσχετίζονται θετικά με τον αναμενόμενο εξωτερικό μισθό και με τις σχετικές τιμές και την παραγωγικότητα τάσης στο συγκεκριμένο κλάδο.

Σε όλες τις χώρες υπάρχει κάποια «προσαρμοστικότητα» των αυξήσεων κατά κλάδο σε σχέση με τη μέση αύξηση, υπό την έννοια ότι «απώλειες» στις αυξήσεις κατά την περασμένη περίοδο καλύπτονται εν μέρη την τρέχουσα περίοδο.

Αυξήσεις στην απόκλιση φόρου σχετίζονται πάντοτε με απώλειες στον πραγματικό μισθό και οι μη αναμενόμενες πληθωριστικές μεταβολές έχουν αρνητική επίδραση στον πραγματικό μισθό στη Σουηδία και στις Η.Π.Α. (όχι όμως στις υπόλοιπες χώρες).

Η επίδραση της ανεργίας είναι διαφορετική σε κάθε χώρα που εξετάζεται. Στη Σουηδία, τη Φινλανδία και τη Γερμανία, η επίδραση είναι αρνητική και στατιστικά σημαντική, ενώ οι συντελεστές για τη Νορβηγία και τις Η.Π.Α. είναι θετικοί αλλά μικροί.

Οι μισθοί στις Η.Π.Α. παρουσιάζουν μεγαλύτερη σταθερότητα (persistence). Ο συντελεστής της μεταβλητής του μισθού με υστέρηση είναι μεγαλύτερος στην περίπτωση των Η.Π.Α. απ' ότι στις περιπτώσεις των άλλων χωρών και κυρίως της Νορβηγίας.

Μεγάλες διαφορές επίσης παρατηρούνται από χώρα σε χώρα, στο μέγεθος της απόκρισης του μισθού σε εξωτερικές επιδράσεις. Στις Η.Π.Α., όπου η διαδικασία προσδιορισμού των μισθών είναι πιο αποκεντρωμένη, οι μισθοί εμφανίζονται πιο ευαίσθητοι σε αλλαγές τιμών και παραγωγικότητας. Στις Σκανδιναβικές αγορές εργασίας, όπου η διαδικασία προσδιορισμού των μισθών είναι περισσότερο κεντρικά ελεγχόμενη, οι μισθοί είναι λιγότερο ευαίσθητοι σε μεταβολές των σχετικών τιμών και της παραγωγικότητας.

Επίσης στις Η.Π.Α. οι μισθοί εμφανίζουν τη μεγαλύτερη ευαισθησία σε αλλαγές στο πληθωρισμό, ταυτόχρονα όμως και τη μικρότερη μεταβολή σε σχέση με τις μεταβολές του εξωτερικού μέσου μισθού.

Συμπερασματικά οι συγγραφείς καταλήγουν ότι οι αγορές εργασίας στις πέντε αυτές χώρες που εξετάστηκαν διαφέρουν πολύ από το πρότυπο της ανταγωνιστικής αγοράς. Επίσης καταλήγουν ότι μια αποκεντρωμένη διαδικασία προσδιορισμού των μισθών ίσως να οδηγεί περισσότερο προς μια αγορά εργασίας με συμμετοχή στις προσόδους (rent sharing), παρά προς μια ανταγωνιστική αγορά.



4. Η περίπτωση της Ελλάδας

4.1 Θεωρητικό μέρος

Με βάση το θεωρητικό υπόδειγμα των των B. Holmlund και J. Zetterberg, ελέγχουμε εμπειρικά κατά πόσο η αγορά εργασίας της Ελληνικής βιομηχανίας μπορεί να χαρακτηριστεί ανταγωνιστική ή όχι, αν δηλαδή περιέχει στοιχεία άλλων μορφών αγοράς όπως συμμετοχής στις προσόδους (rent sharing).

Ειδικότερα εξετάζεται εμπειρικά ο ρόλος που παίζουν ορισμένα μεγέθη στον προσδιορισμό των μισθών στα πλαίσια της μη ανταγωνιστικής θεωρίας.

Το ακραίο υπόδειγμα της ανταγωνιστικής αγοράς εργασίας μπορεί να γίνει αντιληπτό σαν μια διαδικασία δημοπρασίας στην είσοδο των εργοστασίων, όπου με την προσφορά του κατάλληλου μισθού από τη μεριά των εργοδοτών βρίσκουν όλοι οι εργαζόμενοι απασχόληση. Σε ένα τέτοιο υπόδειγμα, η αμοιβή προσδιορίζεται από την προσφορά και τη ζήτηση εργασίας.

Η θέση και η κλίση της καμπύλης ζήτησης, εξαρτάται από οριακό προϊόν της εργασίας και την τιμή του προϊόντος που παράγει η επιχείρηση. Η θέση και η κλίση της καμπύλης προσφοράς εργασίας εξαρτώνται από την συνάρτηση χρησιμότητας του εργαζόμενου.

Ανεργία δεν υπάρχει, παρά μόνο αν αυτή είναι ανεργία τριβής. Δηλαδή η παρατηρούμενη ανεργία προκαλείται από εκείνους τους εργαζόμενους που εγκαταλείπουν την εργασία τους προς αναζήτηση καινούριας και στο μεταξύ διάστημα δεν έχουν απασχόληση. Ακόμη όμως και αν υπάρχει ανεργία τριβής, δεν παίζει κανένα απολύτως ρόλο στο προσδιορισμό του μισθού.

Αντίθετα, η παραγωγικότητα της εργασίας παίζει ρόλο μιας και είναι από τους προσδιοριστικούς παράγοντες της ζήτησης εργασίας. Ο παραγωγός, εάν η εργασία γίνει πιο παραγωγική, υποκαθιστά τους άλλους παραγωγικούς συντελεστές χρησιμοποιώντας περισσότερη δηλαδή αυξάνει η ζήτησή του.

Μια μεταβλητή που στο ανταγωνιστικό υπόδειγμα δεν παίζει ρόλο είναι τα κέρδη ανά εργαζόμενο. Η μεταβλητή δεν περιέχεται ούτε στη συνάρτηση ζήτησης εργασίας, ούτε στη συνάρτηση προσφοράς εργασίας.

Ρόλο επίσης δεν πρέπει να παίζει και το επίπεδο μισθών της προηγούμενης περιόδου. Ο μισθός της προηγούμενης περιόδου δεν περιέχεται στις συναρτήσεις ζήτησης και προσφοράς. Με άλλα λόγια κάθε χρονιά έχουμε μια καινούργια διαπραγμάτευση χωρίς να λαμβάνεται υπ'όψη κανένα από τα στοιχεία της περασμένης χρονιάς.

Επίσης ρόλο δεν θα έπρεπε να παίζει και η διαφορά του μισθού της προηγούμενης περιόδου από το μέσο μισθό της βιομηχανίας κατά την προηγούμενη περίοδο. Υπάρχει όμως σοβαρός λόγος να συμπεριληφθεί η μεταβλητή αυτή στο υπόδειγμα.

Αν υποθέσουμε πως οι εργοδότες έχουν μεγαλύτερη διαπραγματευτική ισχύ, τότε στους κλάδους που οι μισθοί είναι υψηλότεροι του μέσου όρου θα παρατηρούσαμε σύγκλιση προς το μέσο, διότι οι εργοδότες θα παρουσίαζαν αυτή τη διαφορά ως επιχείρημα για μικρότερες αυξήσεις. Στους κλάδους με μισθό μικρότερο του μέσου, λόγω της μεγαλύτερης διαπραγματευτικής τους ισχύος, δεν παραχωρούν αυξήσεις που θα επέτρεπαν τη σύκλιση του μισθού προς το μέσο μισθό.

Στην περίπτωση που την μεγαλύτερη διαπραγματευτική ισχύ την έχουν οι εργαζόμενοι, τότε στους κλάδους με μισθό μικρότερο του μέσου, θα διεκδικούσαν και θα πετύχαιναν σύγκλιση του μισθού τους προς το μέσο μισθό. Στους κλάδους με μισθό μεγαλύτερο του μέσου, οι εργαζόμενοι θα μπορούσαν να διατηρήσουν την υπέρ αυτών διαφορά από το μέσο μισθό χωρίς οι εργοδότες να μπορούν να επιβάλλουν μικρότερες αυξήσεις από τη μέση αύξηση.

Αν τέλος η διαπραγματευτική δύναμη είναι μοιρασμένη εξίσου, τότε θα έχουμε διατήρηση της διάρθρωσης των μισθών, όπως αυτοί προσδιορίζονται από άλλους παράγοντες.

Η εξίσωση μισθού που θα χρησιμοποιηθεί θα περιέχει όλα τα παραπάνω στοιχεία. Θα είναι δηλαδή η εξής:

$$\frac{w}{p_t} = \frac{w}{p_t} (u, P_L, \frac{\pi}{L}, \Delta \overset{\bullet}{p}, \frac{w}{p_{t-1}}, [\frac{w}{p_{t-1}} - \frac{w}{p_{t-1}}])$$



Όπου $\frac{w}{p_t}$ ο πραγματικός μισθός, υ το ποσοστό ανεργίας, P_L η παραγωγικότητα της εργασίας, $\frac{\pi}{L}$ τα

κέρδη ανά εργαζόμενο, $\Delta \frac{p}{p} \eta$ μεταβολή του πληθωρισμού (inflationary surprise), $\frac{w}{p}$ ο

πραγματικός μισθός της προηγούμενης περιόδου και $\frac{w}{p_{t-1}} - \frac{w}{p_{t-1}}$ η διαφορά του μισθού της προηγουμένης περιόδου από το μέσο μισθό της προηγουμένης περιόδου.

Στην περίπτωση που η αγορά είναι ανταγωνιστική, θα πρέπει οι συντελεστές των μεταβλητών εκείνων που δεν παίζουν ρόλο (κατά το ανταγωνιστικό υπόδειγμα) στον προσδιορισμό του μισθού, να είναι μηδενικοί.



4.2 Το εμπειρικό υπόδειγμα

Κατ' αρχάς, θεωρήθηκε σωστό να χρησιμοποιηθούν ορισμένες ψευδομεταβλητές προκειμένου να ληφθούν υπ' όψη ορισμένα εξωγενή στοιχεία που προκάλεσαν αλλαγές.

Μια ψευδομεταβλητή χρησιμοποιείται για να ληφθεί υπ' όψη η περίοδος της στρατιωτικής δικτατορίας στην Ελλάδα. Κατά την περίοδο εκείνη το στρατιωτικό καθεστώς δεν επέτρεπε να γίνονται πραγματικά ελεύθερα οι διαπραγματεύσεις ανάμεσα σε εργατικά σωματεία και επιχειρήσεις. Η αλλαγή του καθεστώτος σε δημοκρατικό είναι πολύ πιθανό να είχε επιπτώσεις στην λειτουργία των αγορών.

Μια δεύτερη ψευδομεταβλητή χρησιμοποιείται για να ληφθούν υπ' όψη οι επιπτώσεις που ενδεχομένως προκλήθηκαν από την οικονομική πολιτική της κυβέρνησης την περίοδο που στην εξουσία ήταν το πολιτικό κόμμα του ΠΑΣΟΚ. Κάτι τέτοιο είναι αναγκαίο γιατί σύμφωνα με τις προγραμματικές δηλώσεις του ΠΑΣΟΚ, θα ακολουθείτο μια σοσιαλιστική οικονομική πολιτική οι οποία θα είχε θετικές επιπτώσεις στους εργατικούς μισθούς όπως για παράδειγμα μέσω της νομοθεσίας για τα κατώτατα εργατικά ημερομίσθια, μέσω των αυξήσεων των αμοιβών των δημοσίων υπαλλήλων και μέσω της οικονομικής πολιτικής γενικότερα. Σημειώνεται πως σε τέτοιες περιπτώσεις αλλαγής οικονομικής πολιτικής, η προσδοκία και μόνο της μεταβολής από μέρους των εργαζομένων, έχει επιδράσεις στις διεκδικήσεις τους και ενδεχομένως στο τελικό επίπεδο μισθού, ακόμα και στην περίπτωση που από την πλευρά της κυβέρνησης δεν υπήρχε η βούληση για μεταβολή.

Μια τρίτη ψευδομεταβλητή χρησιμοποιείται για να ληφθεί υπ' όψη η βραχυχρόνια και απρόβλεπτη αλλαγή της οικονομικής πολιτικής του ΠΑΣΟΚ την περίοδο 1986-1987. Κατά την περίοδο αυτή εφαρμόστηκε σταθεροποιητικό πρόγραμμα το οποίο επιγραμματικά περιείχε τις εξής παραμέτρους: α) μία άμεση υποτίμηση της δραχμής κατά 15%, β) μέτριες αυξήσεις των τιμών στήριξης των αγροτικών προϊόντων, γ) μέτρα για τη μείωση των ελλειμάτων του κρατικού προϋπολογισμού. Ειδικότερα για τους μισθούς: α) οι αυξήσεις περιορίστηκαν στο ύψος του πληθωρισμού, β) η πληθωριστική αυτή προσαρμογή δεν περιείχε τις μεταβολές στο επίπεδο τιμών

των εισαγόμενων προϊόντων και γ) οι αυξήσεις δεν δίνονταν σε επίπεδα μισθού που ξεπερνούσαν ένα συγκεκριμένο ύψος.

Μια τέταρτη ψευδομεταβλητή χρησιμοποιείται για την πετρελαιϊκή κρίση του 1973. Η ψευδομεταβλητή αυτή έχει τιμή μηδέν για όλα τα έτη πλην του έτους 1974 όπου αναμένεται να παρατηρούνται οι επιπτώσεις της κρίσης του 1973. Ο λόγος για τον οποίο είναι αναγκαίο να χρησιμοποιηθεί μια τέτοια ψευδομεταβλητή είναι διότι η απότομη και μη αναμενόμενη άνοδος της τιμής του πετρελαίου προκάλεσε άνοδο του κόστους παραγωγής και στη συνέχεια άνοδο του επιπέδου τιμών των τελικών προϊόντων, συνεπώς και το επίπεδο των πραγματικών μισθών παρουσίασε μια απότομη και μη αναμενόμενη πτώση. Εξαιτίας του γεγονότος ότι η πτώση αυτή ήταν σημαντική και κυρίως εξωγενής, πρέπει να χρησιμοποιηθεί η ψευδομεταβλητή για να ενσωματώσει στο υπόδειγμα αυτή την διαταραχή.

Η επόμενη μεταβλητή που χρησιμοποιείται είναι η ανεργία. Δυστυχώς δεν υπάρχουν στοιχεία για ανεργία στο συνολικό βιομηχανικό τομέα ή κατά βιομηχανικό κλάδο, οπότε χρησιμοποιείται η συνολική ανεργία της οικονομίας.

Ως μέτρο της μεταβλητής «παραγωγικότητα της εργασίας» μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο λόγος της προστιθέμενης αξίας προς την συνολική απασχόληση ενός κλάδου. Η μεταβλητή που χρησιμοποιείται είναι η $PRL = \frac{VA}{L}$. Όπου PRL είναι η παραγωγικότητα της εργασίας (PRoductivity of Labor), VA είναι η προστιθέμενη αξία (Value Added). L είναι ο αριθμός των εργαζομένων ανά κλάδο (Labor).

Ως μέτρο της μεταβλητής «κέρδη ανά εργαζόμενο» θα χρησιμοποιηθεί ο λόγος της διαφοράς της προστιθέμενης αξίας και των συνολικών εργατικών αμοιβών ως προς το σύνολο της απασχόλησης (στοιχεία συνολικά κατά κλάδο). Η μεταβλητή που χρησιμοποιείται είναι η $PPW = \frac{VA - WB}{L}$. Όπου PPW είναι τα κέρδη ανά εργαζόμενο (Profits Per Worker) και WB είναι η συνολική αμοιβή της εργασίας (Wage Bill).



Η επόμενη μεταβλητή που έχουμε στο υπόδειγμά μας, εισέρχεται για να ενσωματώσει τις μη αναμενόμενες μεταβολές του πληθωρισμού. Ο υπολογισμός βασίζεται στην υπόθεση ότι οι εργαζόμενοι, κάθε έτος αναμένουν πως ο ρυθμός πληθωρισμού θα βρίσκεται στα επίπεδα της περασμένης χρονιάς. Συνεπώς ένα μέτρο των μη αναμενόμενων μεταβολών του πληθωρισμού είναι και η διαφορά του επιπέδου πληθωρισμού από το επίπεδο της προηγούμενης περιόδου, δηλαδή η μεταβλητή $\text{INFS} = \text{INF}_t - \text{INF}_{t-1}$. Όπου INFS είναι η μη αναμενόμενη μεταβολή του ρυθμού πληθωρισμού (INflationary Surprise) και INF_t και INF_{t-1} τα εν λόγω επίπεδα του πληθωρισμού.

Μια σημαντική μεταβλητή που εισέρχεται στο υπόδειγμα είναι το επίπεδο του πραγματικού

μισθού της προηγούμενης περιόδου $\frac{w}{p_{t-1}}$. Το επίπεδο του ονομαστικού μισθού w , έχει υπολογιστεί ως ο λόγος $\frac{WB}{L}$ (Wage Bill δια του αριθμού των απασχολουμένων). Ο λόγος που αυτή η μεταβλητή είναι πολύ σημαντική είναι ότι υπό συνθήκες πλήρους ανταγωνισμού, η μεταβλητή αυτή πρέπει να είναι στατιστικά ασήμαντη.

Η επόμενη μεταβλητή που πρέπει να είναι στατιστικά ασήμαντη υπό συνθήκες πλήρους ανταγωνισμού, είναι η διαφορά του πραγματικού μισθού του κλάδου κατά την προηγούμενη περίοδο από τον μέσο μισθό της βιομηχανίας της προηγούμενης περιόδου.

Συνεπώς η προς εκτίμηση συνάρτηση είναι η εξής:

$$\frac{w}{p_t} = \frac{w}{p} \left[u_t, \frac{v_a}{L}, \frac{v_a - L^* w}{L}, \Delta \frac{\dot{p}}{p}, \frac{w}{p_{t-1}}, \left(\frac{w}{p_{t-1}} - \frac{w}{p_{t-1}} \right) \right]$$

όπου $\frac{w}{p_t}$ ο πραγματικός μισθός της τρέχουσας περιόδου, u_t η ανεργία, v_a η προστιθέμενη αξία, L ο αριθμός των εργαζομένων, w ο ονομαστικός μισθός και τα υπόλοιπα όπως έχουν αναλυθεί στις παραπάνω παραγράφους.

4.3 Περιγραφή των στοιχείων

Πηγή των στατιστικών στοιχείων για την Ελληνική βιομηχανία είναι τα επίσημα δημοσιευμένα στοιχεία της ΕΣΥΕ. Πρέπει να σημειωθεί ότι δεν υπάρχουν στοιχεία για τα έτη 1978-79.

Η μεταβλητή του ονομαστικού μισθού για κάθε κλάδο έχει υπολογιστεί ως εξής: Για κάθε κλάδο της βιομηχανίας υπάρχουν στοιχεία για τον αριθμό των μισθωτών και των ημερομισθίων υπαλλήλων. Το άθροισμά τους απότελεί την μεταβλητή Labor (L). Στο άθροισμα αυτό δεν περιλαμβάνονται οι αυτοαπασχολούμενοι διότι δεν αμείβονται με μισθό ή ημερομίσθιο. Επίσης υπάρχουν στοιχεία για τις συνολικές κατά κλάδο δαπάνες για μισθούς και για ημερομίσθια. Το άθροισμά τους αποτελεί την μεταβλητή της συνολικής αμοιβής της εργασίας WB (Wage Bill). Το πηλίκο $\frac{WB}{L}$ αποτελεί το μέσο ονομαστικό μισθό του κλάδου. Διαιρώντας το μέσο μισθό κάθε κλάδου με το δείκτη τιμών καταναλωτή υπολογίζουμε το επίπεδο του πραγματικού μισθού RWAGE (Real Wage).

Η μεταβλητή της ανεργίας δεν χρειάζεται υπολογισμό διότι δίδεται στο Economic Outlook, OECD. Συχνά υποστηρίζεται ότι τα στοιχεία για την ανεργία είναι μεροληπτικά και συνεπώς ανακριβή. Εντούτοις η ανακρίβεια αυτή δεν επηρεάζει τα αποτελέσματα των εκτιμήσεων εφόσον ο τρόπος μέτρησης παραμένει ίδιος από έτος σε έτος.

Η μεταβλητή της παραγωγικότητας της εργασίας PRL (PRoductivity of Labor), όπως είδαμε και νωρίτερα, είναι το πηλίκο $\frac{VA}{L}$. Η προστιθέμενη αξία VA (Value Added) δίδεται από τα στατιστικά στοιχεία και η εργασία L είναι το άθροισμα των ημερομισθίων και των μισθωτών. Το μέγεθος VA εκφράζεται σε σταθερές τιμές χρησιμοποιώντας τον αποληθωριστή προστιθέμενης αξίας.

Το μέγεθος του πληθωρίσμου δίδεται από τις εκθέσεις του Διοικητή της Τράπεζας της Ελλάδος διαφόρων ετών. Ο υπολογισμός της μη αναμενόμενης πληθωριστικής μεταβολής INFS (INflationary Surprise), γίνεται με τον τρόπο που έχει αναφερθεί στο τμήμα 4.2.

Η τελευταία μεταβλητή του υποδείγματος είναι η μεταβλητή των κερδών ανά εργαζόμενο

PPW (Profits Per Worker). Η μεταβλητή αυτή ορίζεται ως $PPW = \frac{VA - WB}{L}$. Τα επιμέρους στοιχεία VA, WB, L, έχουν περιγραφεί στις προηγούμενες παραγράφους.

4.4 Τα αποτελέσματα των εκτιμήσεων

Τα αποτελέσματα για το σύνολο της βιομηχανίας είναι τα ακόλουθα. Οι ψευδομεταβλητές D1 (περίοδος δικτατορίας) και D2 (κυβερνήσεις ΠΑΣΟΚ) δεν παίζουν ρόλο. Η D3 (πρόγραμμα σταθεροποίησης 86-87) παίζει σημαντικό ρόλο στον προσδιορισμό του μισθού. Η D4 (πετρελαϊκή κρίση) φαίνεται να έχει επηρεάσει αρνητικά το επίπεδο του πραγματικού μισθού ($t=1.65$). Η μεταβλητή της ανεργίας έχει το σωστό πρόσημο αλλά είναι στατιστικά ασήμαντη. Η PRL(-1) (παραγωγικότητα της εργασίας με υστέρηση) έχει και αυτή το σωστό πρόσημο αλλά είναι στατιστικά ασήμαντη. Σε αρχικές εκτιμήσεις, η PRL είχε εισαχθεί στο υπόδειγμα ως ανεξάρτητη μεταβλητή χωρίς χρονική υστέρηση, αλλά τα αποτελέσματα δεν ήταν τόσο ικανοποιητικά και γι' αυτό δεν αναφέρονται. Η μεταβλητή PPW(κέρδος ανά εργάτη) δεν αναφέρεται διότι στις πρώτες εκτιμήσεις ήταν πάντοτε ασήμαντη λόγω της μεγάλης συσχέτισης με τη μεταβλητή PRL. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι η μεταβλητή PRL συνδέεται εξ' ορισμού με το κέρδος ανά εργάτη. Η συσχέτηση των δύο μεταβλητών είναι $R=0.967$ (βλέπε πίνακα συντελεστών μερικής συσχέτησης). Ο μέσος πραγματικός μισθός παρουσιάζει μεγάλη σημαντικότητα ($t=5.96$) και ο συντελεστής της μεταβλητής είναι 0.85, γεγονός που δείχνει σημαντική επίδραση του πραγματικού μισθού της κάθε περιόδου στον πραγματικό μισθό της επομένης περιόδου. Τέλος για το σύνολο της βιομηχανίας η μεταβλητή που εκφράζει τις μή αναμενόμενες μεταβολές του πληθωρισμού (INFS) έχει το σωστό πρόσημο αλλά χαμηλό επίπεδο σημαντικότητας ($t=1.42$).

Η επίδραση των μεταβλητών στον πραγματικό μισθό των επιμέρους βιομηχανικών κλάδων μπορεί να περιγραφεί ως εξής:

Πρώτον: Η ψευδομεταβλητή D3 (σταθεροποίηση) είναι σε όλες τις περιπτώσεις στατιστικά σημαντική και έχει αρνητική επίδραση επί του πραγματικού μισθού [πλήν του κλάδου 39 (λοιπές)].

Δεύτερον: Ο πραγματικός μισθός με χρονική υστέρηση μίας περιόδου έχει σ' όλες τις περιπτώσεις θετική επίδραση με μεγάλες τιμές στατιστικής σημαντικότητας. Επίσης η τιμή του συντελεστή ποικίλει σημαντικά από 0.40 για τον κλάδο 35 (μεταλλικά προϊόντα) μέχρι 1.9 για τον κλάδο 34 (βασικές μεταλλουργικές βιομηχανίες). Αξίζει να σημειωθεί ότι σε αρκετές περιπτώσεις (7) ο συντελεστής είναι ίσος ή μεγαλύτερος της μονάδας, γεγονός που υποδηλώνει εκρηκτική συμπεριφορά του πραγματικού μισθού διαχρονικά.

Τρίτον: Η ψευδομεταβλητή D2, που χρησιμοποιήθηκε για να εκφράσει την αλλαγή της οικονομικής πολιτικής που θα ακολουθούσε στην αγορά εργασίας η κυβέρνηση του ΠΑ.ΣΟ.Κ. (81-89), είναι στατιστικά ασήμαντη σ' όλες τις περιπτώσεις. Δηλαδή η αλλαγή των πολιτικών κομμάτων στην κυβέρνηση δεν προκάλεσε ουσιαστικές αλλαγές στους πραγματικούς μισθούς.

Τέταρτον: Η ψευδομεταβλητή D1, που χρησιμοποιήθηκε για να εκφράσει την περίοδο της στρατιωτικής δικτατορίας, γενικά δεν είναι σημαντική. Στους κλάδους 21, 32, 33 και 38 φαίνεται να έχει αρνητική επίδραση στον πραγματικό μισθό ενώ στο κλάδο 26 (επιπλοποία) έχει θετική επίδραση. Καθώς όμως δεν μπορούμε να υποστηρίξουμε ότι υπήρχε διαφοροποίηση της οικονομικής πολιτικής εκείνης της περιόδου από κλάδο σε κλάδο, το γενικό συμπέρασμα είναι ότι η οικονομική πολιτική της δικτατορίας δεν εμφανίζεται στην D1.

Πέμπτον: Η ψευδομεταβλητή D4 (πετρελαιακή κρίση) παρουσιάζει στατιστικά σημαντική αρνητική επίδραση στους κλάδους 28 (εκτυπώσεις και εκδόσεις) και 35 (μεταλλικά προϊόντα) και θετική επίδραση(δύσκολο να ερμηνευθεί) στο κλάδο 21 (ποτά). Γενικά η πετρελαιακή κρίση δεν φαίνεται να είχε σημαντικό αποτέλεσμα στους πραγματικούς μισθούς.

Έκτον: Το ποσοστό της ανεργίας είναι στατιστικά ασήμαντο εκτός των κλάδων 26, 28 και 36 όπου παρουσιάζει στατιστικά σημαντική αρνητική επίδραση. Στο κλάδο 21 παρουσιάζει στατιστικά σημαντική θετική επίδραση (αντίθετο με την γενικά παραδεκτή θεωρία).

Έβδομον: Η μεταβλητή που εκφράζει τη παραγωγικότητα της εργασίας με μία χρονική υστέρηση (PRL(-1)), είναι γενικά ασήμαντη εκτός των περιπτώσεων των κλάδων 21 και 35 όπου παρουσιάζει στατιστικά σημαντική θετική επίδραση.

Όγδοον: Η μεταβλητή INFS, που δείχνει την επίδραση των μή αναμενόμενων μεταβολών του πληθωρισμού στο πραγματικό μισθό, έχει αρνητική και στατιστικά σημαντική επίδραση σε πέντε κλάδους (28, 29, 31, 33, 36). Σε έναν όμως κλάδο (25) η επίδρασή της είναι θετική. Ο θετικός συντελεστής μπορεί να σημαίνει ότι οι εργαζόμενοι του κλάδου διαρκώς υπερεκτιμούν της μεταβολές του πληθωρισμού και επιπλέων επιτυγχάνουν αύξηση των ονομαστικών τους μισθών στο επίπεδο της εκτίμησής τους. Δεν είναι όμως εύκολο να γίνει αντιληπτό γιατί αυτή η συμπεριφορά παρουσιάζεται αποκλειστικά στους εργαζόμενους του κλάδου 25.

Ένατον: Η μεταβλητή WDIF(-1) έχει ορισθεί ως η διαφορά του πραγματικού μισθού κάθε κλάδου από το μέσο μισθό όλων των κλάδων. Η μεταβλητή αυτή είναι στατιστικά σημαντική με αρνητική επίδραση επί του πραγματικού μισθού στις 7 από τις 20 περιπτώσεις. Στους 5 από τους 7 αυτούς κλάδους (21, 28, 32, 34, 38) ισχύουν μισθοί μεγαλύτεροι του μέσου. Σύμφωνα με όσα έχουν αναφερθεί στο θεωρητικό μέρος, αυτό σημαίνει αυτές ότι στους κλάδους αυτούς οι εργοδότες έχουν σχετικά μεγαλύτερη δύναμη διαπραγμάτευσης από τους εργαζόμενους. Καταφέρνουν έτσι να καθιστούν αποτελεσματικές τις περιοριστικές πιέσεις που ασκούν επί του μισθού. Στους κλάδους 26 και 36 ισχύουν μισθοί μικρότεροι του μέσου. Σύμφωνα με τις υποθέσεις μας αυτό σημαίνει ότι στους κλάδους αυτούς οι εργοδότες χρησιμοποιούν τη σχετικά μεγαλύτερη διαπραγματευτική τους ισχύη προκειμένου να μην παραχωρίσουν αυξήσεις μεγαλύτερες του μέσου επιπέδου αυξήσεων. Αξίζει να σημειωθεί ότι η μεταβλητή WDIF(-1) δεν ορίζεται για το σύνολο της βιομηχανίας.

4.5 Τελικά συμπεράσματα

Από τις εκτιμήσεις του μοντέλου που παρουσιάστηκε, απορέουν τα εξής γενικά συμπεράσματα:

α) Οι εναλλαγές των κυβερνητικών καθεστώτων (στρατιωτική δικτατορία, Ν.Δ. και ΠΑ.ΣΟ.Κ.) όπως εισάγονται στο υπόδειγμα με τη χρήση ψευδομεταβλητών δε φαίνεται να έχουν επιρρεάσει σημαντικά την εξέληξη του πραγματικού μισθού στο βιομηχανικό τομέα. Οι διαφορές της οικονομικής πολιτικής στην αγορά εργασίας που υποστηρίχθηκε από τις διάφορες κυβερνήσεις δεν είχαν σύμφωνα με το υπόδειγμα σημαντικές επιδράσεις.

β) Σε αντίθεση με τις κυβερνητικές εναλλαγές, το συγκεκριμένο σταθεροποιητικό πρόγραμμα της περιόδου 86-87 όπως αυτό εκφράζεται από την ψευδομεταβλητή D3, φαίνεται πως είχε αρνητική και στατιστικά σημαντική επίδραση επι του επιπέδου των πραγματικών μισθών σ' όλους τους βιομηχανικούς κλάδους. Η σημαντικότητα της ψευδομεταβλητής D3 μπορεί να οφείλεται στο ότι τα συνοδευτικά μέτρα του προγράμματος λιτότητας που αυτή ενσωματώνει ήταν αποτελεσματικά ή/και στο ότι το συγκεκριμένο πρόγραμμα διήρκησε μόνο δύο χρόνια και έστι οι διάφοροι παράγοντες της αγοράς δεν είχαν το χρονικό περιθώριο να προσαρμόσουν τη συμπεριφορά τους.

γ) Ως προς την ικανότητα των εργατών να προβλέπουν τις μεταβολές του πληθωρισμού, τα αποτελέσματα δείχνουν ότι η ικανότητα αυτή είναι περιορισμένη. Πρέπει βέβαια να αναφερθεί ότι τα αποτελέσματα δεν αποκλείουν τη περίπτωση κατά την οποία οι εργαζόμενοι προβλέπουν μεν σωστά τις μεταβολές του πληθωρισμού πλήν όμως δεν είναι σε θέση να διεκδικήσουν την ανάλογη μεταβολή των πραγματικών τους μισθών.

δ) Από τα αποτελέσματα των δύο μεταβλητών που σχετίζονται άμεσα με τη λειτουργία της αγοράς εργασίας, δηλαδή το ποσοστό ανεργίας και τη παραγωγικότητα της εργασίας, προκύπτει ότι σε σημαντικό βαθμό, ο προσδιορισμός του πραγματικού μισθού δεν επιρρεάζεται από τις μεταβλητές αυτές. Αντίθετα, η μεταβλητή που έχει σχέση με την διαπραγματευτική δύναμη εργατών και εργοδοτών (WDIF) δείχνει ότι η διαπραγματευτική αυτή δύναμη είναι σημαντικός παράγοντας.

Καθώς η μεταβλητή αυτή δεν είναι για όλους τους κλάδους στατιστικά σημαντική, δεν μπορούμε να βγάλουμε συμπεράσματα για ολόκληρη την βιομηχανία. Τουλάχιστον όμως στους κλάδους 21, 26, 28, 32, 34, 36 και 38, τα στοιχεία δείχνουν ότι μεγαλύτερη δύναμη διαπραγμάτευσης έχουν οι εργοδότες.

ε) Τέλος, από τα αποτελέσματα φαίνεται ότι ο ισχυρότερος προσδιοριστικός παράγοντας του πραγματικού μισθού σε όλους τους βιομηχανικούς κλάδους είναι ο πραγματικός μισθός της προηγούμενης περιόδου. Το γεγονός αυτό δείχνει μεγάλη επίδραση των θεσμικών παραγόντων πράγμα που δεν συμβαδίζει με την ανταγωνιστική θεωρία προσδιορισμού των μισθών.

Συμπερασματικά, θα μπορούσε κανείς να υποστηρίξει ότι η λειτουργία της αγοράς εργασίας στην Ελληνική βιομηχανία παρουσιάζει σημαντικές διαφορές από εκείνη που θα παρατηρούσε υπό συνθήκες αμιγώς ανταγωνιστικής αγοράς. Μ' άλλα λόγια η αγορά εργασίας στην Ελληνική βιομηχανία περιέχει αρκετά στοιχεία που δεν μας επιτρέπουν να τη χαρακτηρίσουμε ανταγωνιστική και μας προτρέπουν να αναζητήσουμε στα πλαίσια άλλου υποδείγματος την διαδικασία προσδιορισμού των μισθών που παρατηρούνται.

ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

- A. Krueger and L. Summers (1988), "Efficiency Wages and the Inter-Industry Wage Structure", *Econometrica*, 56 No.2 (March 1988), 259-293.
- Pencavel, J. (1990), "Review of Carruth and oswald (1989)", *Journal of Economic Literature*, Vol. 28, pp.43-5.
- Denny, Kevin and Stephen Machin (1991), "The Role of Profitability and Industrial Wages in Firm-Level Wage Determination", *Fiscal Studies*, XII, 34-45.
- D. Blanchflower, A. Oswald and P. Sanfey (199?), "Wages, Profits, and Rent-Sharing"
- D. Blanchflower, A. Oswald and M. Garrett (1990), "Insider Power in Wage Determination", *Economica*, May 1990, 143-70.
- B. Holmlund and J. Zetterberg (1991), "Insider Effects in Wage Determination: Evidence from Five Countries", *European Economic Review*, XXXV (1991), 1009-34.



Πίνακας 1^a

ΜΕΤΑΒΑΛΤΕΣ	ΚΛΑΔΟΙ					
	20 Ειδη διατροφής	21 Βιομηχανία ποτών	22 Καπνο- βιομηχανία	23 Υφαντου- ργία	24 Υποδημα- τοπούα	25 Βιομηχανίες ξύλου και φελλού
D1	-1240.7 (-0.92)	-3794.9 (-2.69)	-2776.6 (-1.33)	-443.1 (-0.28)	164.5 (0.13)	1012.8 (0.47)
D2	57.36 (0.03)	-1252.1 (-0.67)	-214.9 (-0.08)	-151.0 (-0.07)	337.0 (0.19)	-2539.3 (-0.98)
D3	-4950.9 (-2.59)	-5132.5 (-2.57)	-6136.5 (-1.74)	-6275.1 (-2.32)	-4025.8 (-1.96)	-5478.1 (-2.54)
D4	-4374.3 (-1.38)	-8750.9 (-2.89)	-7109.2 (-1.35)	-4752.1 (-1.29)	-755.2 (-0.26)	-2210.3 (-0.56)
U	-199.1 (-0.35)	1378.6 (2.44)	-21.4 (-0.03)	-251.2 (-0.71)	-180.9 (-0.51)	-308.9 (-0.91)
C	5940.3 (2.26)	14674.6 (3.94)	2625.1 (0.36)	4156.5 (1.21)	5259.8 (1.68)	2685.2 (0.66)
PRL(-1)	54032.9 (1.09)	49509.5 (2.42)	57239.9 (1.06)	-2810.7 (-0.07)	-9001.8 (-0.08)	-54680.7 (-0.74)
RWAGE(-1)	0.81 (4.65)	0.76 (7.09)	0.76 (4.20)	0.96 (6.49)	0.82 (4.05)	1.14 (6.10)
INFS	-209.1 (-1.71)	-23.8 (-0.20)	-196.9 (-1.06)	-171.2 (-1.17)	-133.4 (-1.06)	-321.7 (-2.44)
WDIF(-1)	0.03 (0.07)	-1.3 (-3.75)	-0.6 (-1.17)	-0.4 (-0.60)	-0.3 (-0.62)	-0.1 (-0.26)
Adjusted-R ²	0.98	0.98	0.96	0.97	0.96	0.98
Durbin-Watson	2.61	3.17	2.61	2.57	2.49	2.68

Πίνακας 1^β

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ	ΚΛΑΔΟΙ					
	26 Επιπλοποιία	27 Χαρτο- βιομηχανία	28 Εκτυπώσεις και Εκδόσεις	29 Δέρματα και Γούνες	30 Ελαστικού και Πλαστικού	31 Χημικών Προϊόντων
D1	3970.5 (2.48)	-3029.4 (-1.56)	-1357.1 (-0.91)	-402.5 (-0.21)	923.3 (0.51)	-1658.7 (-1.15)
D2	812.1 (0.40)	372.9 (0.21)	-2889.6 (-1.22)	969.6 (0.45)	1658.6 (0.86)	-1138.5 (-0.70)
D3	-6166.1 (-4.08)	-8339.4 (-3.35)	-7096.9 (-2.63)	-6057.5 (-2.54)	-5630.9 (-2.54)	-11692.6 (-5.92)
D4	-1995.2 (-0.80)	-2679.3 (-0.66)	-6284.3 (-2.04)	-4002.6 (-1.10)	-5697.2 (-1.55)	-1396.9 (-0.39)
U	-952.3 (-2.83)	-129.5 (-0.44)	-1248.8 (-2.39)	-234.1 (-0.48)	-226.2 (-0.68)	327.4 (1.11)
C	18308.3 (3.79)	3135.1 (1.17)	14526.4 (2.25)	7139.7 (1.17)	8195.9 (2.37)	8865.3 (2.40)
PRL(-1)	-102827.5 (-1.58)	-212.4 (-0.007)	-8859.4 (-0.22)	-37168.9 (-0.67)	43550.4 (1.12)	32601.7 (1.37)
RWAGE(-1)	0.47 (2.47)	1.05 (15.77)	1.02 (14.58)	0.99 (6.01)	0.78 (4.83)	0.85 (4.56)
INFS	-44.53 (-0.46)	-172.17 (-1.14)	-368.2 (-3.09)	-297.4 (-2.06)	-105.4 (-0.75)	-338.3 (-2.76)
WDIF(-1)	-1.40 (-3.43)	-0.80 (-1.62)	-0.39 (-1.91)	-0.07 (-0.16)	-0.26 (-0.48)	-0.14 (-0.24)
Adjusted-R ²	0.98	0.99	0.98	0.93	0.98	0.99
Durbin-Watson	2.84	3.03	2.03	2.83	2.65	2.78

Πίνακας 1^y

ΜΕΤΑΒΑΗΤΕΣ	ΚΛΑΔΟΙ					
	32 Παραγώγων Πετρελαίου και Άνθρακα	33 Προϊόντα από μη μεταλλικά ορυκτά	34 Βασικές Μεταλ- λουργικές	35 Μεταλλικά Προϊόντα εκτός Μηχανών	36 Μηχανών και συσκευών εκτός Ηλεκτρικών	37 Βιομηχανία Ηλεκτρικών συσκευών
D1	-5053.5 (-1.76)	-2598.3 (-1.75)	-3947.4 (-1.07)	-2194.0 (-1.51)	162.9 (0.09)	-2604.7 (-1.41)
D2	2932.4 (0.78)	-2334.4 (-1.04)	-2964.3 (-0.54)	-1723.2 (-0.99)	-1893.4 (-0.91)	-2993.3 (-1.54)
D3	-15419.6 (-3.55)	-6010.5 (-2.68)	-27725.8 (-4.54)	-5197.4 (-2.63)	-6848.2 (-1.85)	-6873.4 (-2.93)
D4	936.8 (0.12)	-3114.1 (-0.82)	-8299.1 (-1.04)	-10297.4 (-2.77)	575.1 (0.14)	-3717.8 (-1.01)
U	203.8 (0.33)	-189.2 (-0.6)	-903.6 (-1.08)	228.8 (0.67)	-1274.9 (-2.16)	-215.9 (-0.52)
C	48487.0 (4.27)	6337.7 (2.22)	12638.2 (1.96)	710.1 (0.18)	8042.6 (2.17)	4227.8 (1.40)
PRL	-19044.9 (-1.45)	15225.8 (0.36)	12640.9 (0.60)	235000.2 (3.71)	130927.3 (1.50)	2997.6 (0.06)
RWAGE(-1)	1.13 (10.14)	0.98 (6.13)	1.90 (4.66)	0.41 (2.45)	0.63 (2.96)	1.06 (7.82)
INFS	-133.1 (-0.50)	-252.1 (-1.91)	-288.5 (-0.92)	-79.1 (-0.65)	-373.7 (-2.38)	-250.4 (-1.64)
WDIF(-1)	-1.21 (-4.08)	0.30 (-0.84)	-2.29 (-3.19)	-0.76 (-1.48)	-1.23 (-2.28)	-1.11 (-1.58)
Adjusted-R ²	0.94	0.98	0.97	0.98	0.96	0.98
Durbin-Watson	2.96	2.55	2.69	2.57	2.52	2.43

Πίνακας 1^δ

ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ	ΚΛΑΔΟΙ		
	38 Μεταφορικά μέσα	39 Λοιπές βιομηχανίες	Σύνολο βιομηχανίας
D1	-4802.1 (-2.31)	448,2 (0,20)	-1061,4 (-0,84)
D2	-2335.8 (-1.12)	-1402.5 (-0.73)	-15.7 (-0.01)
D3	-14624.7 (-5.21)	-3478.2 (-1.15)	-7652.9 (-4.14)
D4	-5906.4 (-1.41)	-3987.0 (-1.03)	-5101.3 (-1.65)
U	-92.6 (-0.19)	267.1 (0.41)	-137.5 (-0.50)
C	-2429.4 (-0.26)	3782.4 (1.24)	5548.7 (2.30)
PRL(-1)	54610.8 (0.59)	-10743.1 (-0.11)	45209.4 (1.01)
RWAGE(-1)	1.33 (12.64)	0.86 (3.64)	0.85 (5.96)
INFS	-139.25 (-0.85)	-214.9 (-1.46)	-169.1 (-1.42)
WDIF(-1)	-1.50 (-3.49)	-0.44 (-1.55)	-
Adjusted-R ²	0.98	0.96	0.98
Durbin-Watson	3.22	2.00	2.67



65

10

PPW	PPW	PPW	PPW
PRL	PRL	PRL	PRL
0.967226	0.967226	0.967226	0.967226
1.000000	1.000000	0.967226	0.967226



	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.527803	0.629021	0.245925	-0.156391	0.620497	0.968413	0.984398	-0.122898
D1	-0.527803	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.534402	-0.502717	0.171991
D2	0.629021	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.596381	0.647298	-0.222559
D3	0.245925	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.291572	0.326260	-0.079029
D4	-0.156391	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	-0.013234	-0.104499	0.470986
U	0.620497	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.540182	0.645883	-0.170882
PRL(-1)	0.968413	-0.534402	0.596381	0.291572	-0.013234	0.540182	1.000000	0.971709	-0.046068
RWAGE(-1)	0.984398	-0.502717	0.647298	0.326260	-0.104499	0.645883	0.971709	1.000000	-0.036311
INFS	-0.122898	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	-0.046068	-0.036311	1.000000
WDIF(-1)	-0.686334	0.338761	-0.525419	-0.188199	-0.157928	-0.006331	-0.755624	-0.686186	-0.053211

WDIF(-1)	
RWAGE	-0.686334
D1	0.338761
D2	-0.525419
D3	-0.188199
D4	-0.157928
U	-0.006331
PRL(-1)	-0.755624
RWAGE(-1)	-0.686186
INFS	-0.053211
WDIF(-1)	1.000000

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.533214	0.625604	0.247881	-0.146859	0.639255	0.916496	0.982924	-0.074443
D1	-0.533214	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.479203	-0.525073	0.171991
D2	0.625604	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.441956	0.652030	-0.222559
D3	0.247881	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.269623	0.342011	-0.079029
D4	-0.146859	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	0.026871	-0.071373	0.470986
U	0.639255	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.595134	0.658617	-0.170882
PRL(-1)	0.916496	-0.479203	0.441956	0.269623	0.026871	0.595134	1.000000	0.930777	0.067325
RWAGE(-1)	0.982924	-0.525073	0.652030	0.342011	-0.071373	0.658617	0.930777	1.000000	-0.024579
INFS	-0.074443	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	0.067325	-0.024579	1.000000
WDIF(-1)	0.431998	-0.378064	0.254919	0.283587	-0.072114	0.805489	0.575840	0.494623	-0.022102

	WDIF(-1)
RWAGE	0.431998
D1	-0.378064
D2	0.254919
D3	0.283587
D4	-0.072114
U	0.805489
PRL(-1)	0.575840
RWAGE(-1)	0.494623
INFS	-0.022102
WDIF(-1)	1.000000

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.525866	0.634980	0.212370	-0.157977	0.596345	0.957388	0.972952	-0.115222
D1	-0.525866	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.462190	-0.497011	0.171991
D2	0.634980	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.605010	0.648324	-0.222559
D3	0.212370	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.187707	0.321626	-0.079029
D4	-0.157977	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	-0.079880	-0.129032	0.470986
U	0.596345	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.647456	0.625559	-0.170882
PRL(-1)	0.957388	-0.462190	0.605010	0.187707	-0.079880	0.647456	1.000000	0.951204	-0.022118
RWAGE(-1)	0.972952	-0.497011	0.648324	0.321626	-0.129032	0.625559	0.951204	1.000000	-0.047335
INFS	-0.115222	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	-0.022118	-0.047335	1.000000
WDIF(-1)	0.177146	-0.083597	0.056275	0.088110	-0.510210	0.563213	0.145265	0.241011	-0.194288

WDIF(-1)	
RWAGE	0.177146
D1	-0.083597
D2	0.056275
D3	0.088110
D4	-0.510210
U	0.563213
PRL(-1)	0.145265
RWAGE(-1)	0.241011
INFS	-0.194288
WDIF(-1)	1.000000

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.488609	0.623998	0.234952	-0.122243	0.544037	0.938583	0.981627	-0.082691
D1	-0.488609	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.509169	-0.490126	0.171991
D2	0.623998	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.593555	0.643097	-0.222559
D3	0.234952	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.373154	0.339020	-0.079029
D4	-0.122243	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	-0.005791	-0.054609	0.470986
U	0.544037	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.482349	0.565167	-0.170882
PRL(-1)	0.938583	-0.509169	0.593555	0.373154	-0.005791	0.482349	1.000000	0.960802	-0.059438
RWAGE(-1)	0.981627	-0.490126	0.643097	0.339020	-0.054609	0.565167	0.960802	1.000000	-0.016302
INFS	-0.082691	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	-0.059438	-0.016302	1.000000
WDIF(-1)	-0.795503	0.462462	-0.641018	-0.037337	0.141445	-0.441833	-0.701079	-0.761355	0.078364

WDIF(-1)	
RWAGE	-0.795503
D1	0.462462
D2	-0.641018
D3	-0.037337
D4	0.141445
U	-0.441833
PRL(-1)	-0.701079
RWAGE(-1)	-0.761355
INFS	0.078364
WDIF(-1)	1.000000

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.477932	0.631441	0.240335	-0.089222	0.528411	0.950195	0.981620	-0.078900
D1	-0.477932	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.485828	-0.478124	0.171991
D2	0.631441	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.534835	0.641512	-0.222559
D3	0.240335	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.297623	0.339561	-0.079029
D4	-0.089222	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	0.010472	-0.054248	0.470986
U	0.528411	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.396348	0.548115	-0.170882
PRL(-1)	0.950195	-0.485828	0.534835	0.297623	0.010472	0.396348	1.000000	0.961384	-0.026791
RWAGE(-1)	0.981620	-0.478124	0.641512	0.339561	-0.054248	0.548115	0.961384	1.000000	-0.027677
INFS	-0.078900	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	-0.026791	-0.027677	1.000000
WDIF(-1)	-0.968558	0.522087	-0.670036	-0.275640	0.079067	-0.584463	-0.950776	-0.974153	0.013547

WDIF(-1)	
RWAGE	-0.968558
D1	0.522087
D2	-0.670036
D3	-0.275640
D4	0.079067
U	-0.584463
PRL(-1)	-0.950776
RWAGE(-1)	-0.974153
INFS	0.013547
WDIF(-1)	1.000000



Correlation Matrix, sector 25

41

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.520935	0.615362	0.243840	-0.119809	0.548824	0.863339	0.984732	-0.100418
D1	-0.520935	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.305765	-0.529966	0.171991
D2	0.615362	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.302074	0.640522	-0.222559
D3	0.243840	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.184412	0.323437	-0.079029
D4	-0.119809	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	0.142918	-0.050719	0.470986
U	0.548824	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.305684	0.565905	-0.170882
PRL(-1)	0.863339	-0.305765	0.302074	0.184412	0.142918	0.305684	1.000000	0.885145	0.189303
RWAGE(-1)	0.984732	-0.529966	0.640522	0.323437	-0.050719	0.565905	0.885145	1.000000	-0.010761
INFS	-0.100418	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	0.189303	-0.010761	1.000000
WDIF(-1)	-0.015377	-0.342469	-0.195902	0.055484	0.149106	-0.010782	0.051265	0.011933	0.131239

WDIF(-1)	
RWAGE	-0.015377
D1	-0.342469
D2	-0.195902
D3	0.055484
D4	0.149106
U	-0.010782
PRL(-1)	0.051265
RWAGE(-1)	0.011933
INFS	0.131239
WDIF(-1)	1.000000

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.433033	0.619101	0.192590	-0.136337	0.494345	0.801897	0.970735	-0.075540
D1	-0.433033	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.175417	-0.453862	0.171991
D2	0.619101	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.191371	0.670775	-0.222559
D3	0.192590	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.136591	0.304646	-0.079029
D4	-0.136337	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	0.010468	-0.018944	0.470986
U	0.494345	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.321058	0.506086	-0.170882
PRL(-1)	0.801897	-0.175417	0.191371	0.136591	0.010468	0.321058	1.000000	0.805210	0.178192
RWAGE(-1)	0.970735	-0.453862	0.670775	0.304646	-0.018944	0.506086	0.805210	1.000000	0.021539
INFS	-0.075540	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	0.178192	0.021539	1.000000
WDIF(-1)	-0.948251	0.557399	-0.607026	-0.328918	0.141326	-0.649645	-0.800627	-0.944545	0.099662

WDIF(-1)	
RWAGE	-0.948251
D1	0.557399
D2	-0.607026
D3	-0.328918
D4	0.141326
U	-0.649645
PRL(-1)	-0.800627
RWAGE(-1)	-0.944545
INFS	0.099662
WDIF(-1)	1.000000

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.553943	0.652939	0.232867	-0.093683	0.559399	0.676376	0.985184	-0.087526
D1	-0.553943	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.342977	-0.545729	0.171991
D2	0.652939	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.318262	0.690555	-0.222559
D3	0.232867	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.169630	0.363908	-0.079029
D4	-0.093683	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	0.299043	-0.076652	0.470986
U	0.559399	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.196431	0.584706	-0.170882
PRL(-1)	0.676376	-0.342977	0.318262	0.169630	0.299043	0.196431	1.000000	0.675235	-0.125641
RWAGE(-1)	0.985184	-0.545729	0.690555	0.363908	-0.076652	0.584706	0.675235	1.000000	-0.062035
INFS	-0.087526	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	-0.125641	-0.062035	1.000000
WDIF(-1)	0.766711	-0.718437	0.751185	0.564628	-0.136359	0.578984	0.482270	0.818967	-0.284713

WDIF(-1)	
RWAGE	0.766711
D1	-0.718437
D2	0.751185
D3	0.564628
D4	-0.136359
U	0.578984
PRL(-1)	0.482270
RWAGE(-1)	0.818967
INFS	-0.284713
WDIF(-1)	1.000000

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.491726	0.576452	0.097475	-0.109008	0.315946	0.581579	0.972601	-0.121797
D1	-0.491726	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	0.013346	-0.498861	0.171991
D2	0.576452	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.007210	0.682572	-0.222559
D3	0.097475	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	-0.072684	0.202324	-0.079029
D4	-0.109008	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	0.061195	-0.038356	0.470986
U	0.315946	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.109639	0.390479	-0.170882
PRL(-1)	0.581579	0.013346	0.007210	-0.072684	0.061195	0.109639	1.000000	0.543139	0.208902
RWAGE(-1)	0.972601	-0.498861	0.682572	0.202324	-0.038356	0.390479	0.543139	1.000000	-0.024255
INFS	-0.121797	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	0.208902	-0.024255	1.000000
WDIF(-1)	0.047389	0.058223	0.002285	-0.407217	0.089677	-0.628161	-0.249523	0.029463	-0.002762

WDIF(-1)	
RWAGE	0.047389
D1	0.058223
D2	0.002285
D3	-0.407217
D4	0.089677
U	-0.628161
PRL(-1)	-0.249523
RWAGE(-1)	0.029463
INFS	-0.002762
WDIF(-1)	1.000000

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.417842	0.663540	0.210546	-0.140062	0.418005	0.836274	0.950974	-0.134769
D1	-0.417842	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.485717	-0.425205	0.171991
D2	0.663540	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.546850	0.664268	-0.222559
D3	0.210546	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.220853	0.335263	-0.079029
D4	-0.140062	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	-0.076816	-0.024570	0.470986
U	0.418005	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.611657	0.463524	-0.170882
PRL(-1)	0.836274	-0.485717	0.546850	0.220853	-0.076816	0.611657	1.000000	0.891584	-0.040384
RWAGE(-1)	0.950974	-0.425205	0.664268	0.335263	-0.024570	0.463524	0.891584	1.000000	0.025567
INFS	-0.134769	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	-0.040384	0.025567	1.000000
WDIF(-1)	-0.839538	0.572432	-0.598042	-0.268371	0.119076	-0.679473	-0.970504	-0.885285	0.093694

	WDIF(-1)
RWAGE	-0.839538
D1	0.572432
D2	-0.598042
D3	-0.268371
D4	0.119076
U	-0.679473
PRL(-1)	-0.970504
RWAGE(-1)	-0.885285
INFS	0.093694
WDIF(-1)	1.000000

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.445294	0.616213	0.228043	-0.106451	0.534529	0.954026	0.984553	-0.063790
D1	-0.445294	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.459081	-0.461109	0.171991
D2	0.616213	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.500111	0.621451	-0.222559
D3	0.228043	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.234147	0.312090	-0.079029
D4	-0.106451	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	0.025000	-0.031041	0.470986
U	0.534529	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.504303	0.537402	-0.170882
PRL(-1)	0.954026	-0.459081	0.500111	0.234147	0.025000	0.504303	1.000000	0.959253	-0.028247
RWAGE(-1)	0.984553	-0.461109	0.621451	0.312090	-0.031041	0.537402	0.959253	1.000000	0.005027
INFS	-0.063790	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	-0.028247	0.005027	1.000000
WDIF(-1)	-0.376514	0.558117	-0.604099	-0.180266	0.348769	-0.499267	-0.212151	-0.357774	0.279389

WDIF(-1)	
RWAGE	-0.376514
D1	0.558117
D2	-0.604099
D3	-0.180266
D4	0.348769
U	-0.499267
PRL(-1)	-0.212151
RWAGE(-1)	-0.357774
INFS	0.279389
WDIF(-1)	1.000000

Correlation Matrix, sector 31

47

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.494636	0.611172	0.188915	-0.128621	0.562239	0.960631	0.980540	-0.101176
D1	-0.494636	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.455368	-0.466439	0.171991
D2	0.611172	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.549644	0.652354	-0.222559
D3	0.188915	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.270739	0.329969	-0.079029
D4	-0.128621	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	-0.022616	-0.101632	0.470986
U	0.562239	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.455716	0.567356	-0.170882
PRL(-1)	0.960631	-0.455368	0.549644	0.270739	-0.022616	0.455716	1.000000	0.961453	-0.032087
RWAGE(-1)	0.980540	-0.466439	0.652354	0.329969	-0.101632	0.567356	0.961453	1.000000	-0.021853
INFS	-0.101176	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	-0.032087	-0.021853	1.000000
WDIF(-1)	0.906681	-0.287076	0.589992	0.366724	-0.273213	0.539227	0.871037	0.943909	-0.017261

WDIF(-1)	
RWAGE	0.906681
D1	-0.287076
D2	0.589992
D3	0.366724
D4	-0.273213
U	0.539227
PRL(-1)	0.871037
RWAGE(-1)	0.943909
INFS	-0.017261
WDIF(-1)	1.000000

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.552705	0.648372	0.139938	-0.100082	0.572846	0.501548	0.944973	-0.074371
D1	-0.552705	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.387810	-0.509523	0.171991
D2	0.648372	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.278934	0.722535	-0.222559
D3	0.139938	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.269557	0.310152	-0.079029
D4	-0.100082	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	0.405053	-0.128453	0.470986
U	0.572846	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.143278	0.598275	-0.170882
PRL(-1)	0.501548	-0.387810	0.278934	0.269557	0.405053	0.143278	1.000000	0.531855	0.078078
RWAGE(-1)	0.944973	-0.509523	0.722535	0.310152	-0.128453	0.598275	0.531855	1.000000	-0.068374
INFS	-0.074371	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	0.078078	-0.068374	1.000000
WDIF(-1)	0.558784	-0.357491	0.663919	0.171390	-0.285207	0.480469	0.075956	0.707461	-0.188388

WDIF(-1)	
RWAGE	0.558784
D1	-0.357491
D2	0.663919
D3	0.171390
D4	-0.285207
U	0.480469
PRL(-1)	0.075956
RWAGE(-1)	0.707461
INFS	-0.188388
WDIF(-1)	1.000000

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.548531	0.635273	0.217931	-0.123821	0.551268	0.968023	0.988458	-0.111014
D1	-0.548531	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.521401	-0.522407	0.171991
D2	0.635273	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.554537	0.688740	-0.222559
D3	0.217931	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.240443	0.297446	-0.079029
D4	-0.123821	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	-0.002143	-0.105193	0.470986
U	0.551268	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.456353	0.583159	-0.170882
PRL(-1)	0.968023	-0.521401	0.554537	0.240443	-0.002143	0.456353	1.000000	0.964487	-0.046044
RWAGE(-1)	0.988458	-0.522407	0.688740	0.297446	-0.105193	0.583159	0.964487	1.000000	-0.058788
INFS	-0.111014	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	-0.046044	-0.058788	1.000000
WDIF(-1)	0.847698	-0.557817	0.734882	0.142479	-0.298266	0.573095	0.779790	0.851604	-0.234545

WDIF(-1)	
RWAGE	0.847698
D1	-0.557817
D2	0.734882
D3	0.142479
D4	-0.298266
U	0.573095
PRL(-1)	0.779790
RWAGE(-1)	0.851604
INFS	-0.234545
WDIF(-1)	1.000000

Correlation Matrix, sector 34

50

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.494393	0.549323	0.095975	-0.090309	0.482555	0.716850	0.967998	-0.066894
D1	-0.494393	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.106641	-0.483877	0.171991
D2	0.549323	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.033061	0.597762	-0.222559
D3	0.095975	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.012189	0.211741	-0.079029
D4	-0.090309	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	0.171032	-0.046125	0.470986
U	0.482555	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.036191	0.501094	-0.170882
PRL(-1)	0.716850	-0.106641	0.033061	0.012189	0.171032	0.036191	1.000000	0.698208	0.087810
RWAGE(-1)	0.967998	-0.483877	0.597762	0.211741	-0.046125	0.501094	0.698208	1.000000	-0.002277
INFS	-0.066894	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	0.087810	-0.002277	1.000000
WDIF(-1)	0.940504	-0.444551	0.492015	0.056927	-0.019589	0.391605	0.715257	0.975591	0.025737

WDIF(-1)	
RWAGE	0.940504
D1	-0.444551
D2	0.492015
D3	0.056927
D4	-0.019589
U	0.391605
PRL(-1)	0.715257
RWAGE(-1)	0.975591
INFS	0.025737
WDIF(-1)	1.000000

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.525256	0.666392	0.247834	-0.105087	0.576471	0.981362	0.986608	-0.092509
D1	-0.525256	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.523611	-0.519449	0.171991
D2	0.666392	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.706445	0.676072	-0.222559
D3	0.247834	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.314438	0.330177	-0.079029
D4	-0.105087	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	0.018728	-0.076577	0.470986
U	0.576471	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.554030	0.596284	-0.170882
PRL(-1)	0.981362	-0.523611	0.706445	0.314438	0.018728	0.554030	1.000000	0.982548	-0.042303
RWAGE(-1)	0.986608	-0.519449	0.676072	0.330177	-0.076577	0.596284	0.982548	1.000000	-0.043790
INFS	-0.092509	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	-0.042303	-0.043790	1.000000
WDIF(-1)	0.862133	-0.601531	0.723592	0.374148	-0.154296	0.732811	0.869552	0.881432	-0.186278

WDIF(-1)	
RWAGE	0.862133
D1	-0.601531
D2	0.723592
D3	0.374148
D4	-0.154296
U	0.732811
PRL(-1)	0.869552
RWAGE(-1)	0.881432
INFS	-0.186278
WDIF(-1)	1.000000

Correlation Matrix, sector 36

52

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.496200	0.588664	0.210796	-0.079848	0.462016	0.958876	0.978085	-0.102989
D1	-0.496200	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.549360	-0.505451	0.171991
D2	0.588664	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.669696	0.634479	-0.222559
D3	0.210796	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.270368	0.244100	-0.079029
D4	-0.079848	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	-0.076621	-0.032451	0.470986
U	0.462016	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.549285	0.494009	-0.170882
PRL(-1)	0.958876	-0.549360	0.669696	0.270368	-0.076621	0.549285	1.000000	0.976298	-0.069313
RWAGE(-1)	0.978085	-0.505451	0.634479	0.244100	-0.032451	0.494009	0.976298	1.000000	-0.016943
INFS	-0.102989	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	-0.069313	-0.016943	1.000000
WDIF(-1)	-0.559367	0.262852	-0.531656	-0.620745	0.221674	-0.761233	-0.555651	-0.565409	0.046109

WDIF(-1)	
RWAGE	-0.559367
D1	0.262852
D2	-0.531656
D3	-0.620745
D4	0.221674
U	-0.761233
PRL(-1)	-0.555651
RWAGE(-1)	-0.565409
INFS	0.046109
WDIF(-1)	1.000000

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.526323	0.600072	0.213508	-0.102862	0.535677	0.912843	0.983667	-0.085339
D1	-0.526323	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.338980	-0.505133	0.171991
D2	0.600072	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.588000	0.652356	-0.222559
D3	0.213508	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.301383	0.318698	-0.079029
D4	-0.102862	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	-0.065413	-0.077014	0.470986
U	0.535677	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.639147	0.567849	-0.170882
PRL(-1)	0.912843	-0.338980	0.588000	0.301383	-0.065413	0.639147	1.000000	0.937368	0.061294
RWAGE(-1)	0.983667	-0.505133	0.652356	0.318698	-0.077014	0.567849	0.937368	1.000000	-0.043216
INFS	-0.085339	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	0.061294	-0.043216	1.000000
WDIF(-1)	0.751292	-0.473467	0.443588	0.254997	-0.220265	0.460743	0.653395	0.769735	-0.289782

WDIF(-1)	
RWAGE	0.751292
D1	-0.473467
D2	0.443588
D3	0.254997
D4	-0.220265
U	0.460743
PRL(-1)	0.653395
RWAGE(-1)	0.769735
INFS	-0.289782
WDIF(-1)	1.000000

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.533855	0.594987	0.158811	-0.097396	0.529271	0.708376	0.978829	-0.061640
D1	-0.533855	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.341971	-0.536994	0.171991
D2	0.594987	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.394142	0.653540	-0.222559
D3	0.158811	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.109400	0.288077	-0.079029
D4	-0.097396	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	0.002971	-0.049402	0.470986
U	0.529271	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.071484	0.564234	-0.170882
PRL(-1)	0.708376	-0.341971	0.394142	0.109400	0.002971	0.071484	1.000000	0.714087	0.112351
RWAGE(-1)	0.978829	-0.536994	0.653540	0.288077	-0.049402	0.564234	0.714087	1.000000	-0.017660
INFS	-0.061640	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	0.112351	-0.017660	1.000000
WDIF(-1)	0.926333	-0.620229	0.607925	0.185880	-0.004247	0.528752	0.727884	0.956683	-0.002539

WDIF(-1)	
RWAGE	0.926333
D1	-0.620229
D2	0.607925
D3	0.185880
D4	-0.004247
U	0.528752
PRL(-1)	0.727884
RWAGE(-1)	0.956683
INFS	-0.002539
WDIF(-1)	1.000000

	RWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RWAGE(-1)	INFS
RWAGE	1.000000	-0.453199	0.614545	0.242479	-0.152195	0.582662	0.934180	0.973631	-0.093728
D1	-0.453199	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.564577	-0.454960	0.171991
D2	0.614545	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.694325	0.628695	-0.222559
D3	0.242479	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.422984	0.307984	-0.079029
D4	-0.152195	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	-0.149753	-0.052633	0.470986
U	0.582662	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.736891	0.564207	-0.170882
PRL(-1)	0.934180	-0.564577	0.694325	0.422984	-0.149753	0.736891	1.000000	0.946958	-0.094116
RWAGE(-1)	0.973631	-0.454960	0.628695	0.307984	-0.052633	0.564207	0.946958	1.000000	0.018013
INFS	-0.093728	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	-0.094116	0.018013	1.000000
WDIF(-1)	-0.874506	0.571562	-0.666529	-0.310992	0.091115	-0.505327	-0.866961	-0.854093	0.142699

WDIF(-1)	
RWAGE	-0.874506
D1	0.571562
D2	-0.666529
D3	-0.310992
D4	0.091115
U	-0.505327
PRL(-1)	-0.866961
RWAGE(-1)	-0.854093
INFS	0.142699
WDIF(-1)	1.000000

Correlation Matrix, total industry

56

	RAWAGE	D1	D2	D3	D4	U	PRL(-1)	RAWAGE(-1)	INFS
RAWAGE	1.000000	-0.502637	0.621468	0.209771	-0.115699	0.544031	0.958465	0.985290	-0.085400
D1	-0.502637	1.000000	-0.427793	-0.183892	-0.127294	-0.337010	-0.463682	-0.497651	0.171991
D2	0.621468	-0.427793	1.000000	0.429863	-0.140028	0.573932	0.530413	0.656208	-0.222559
D3	0.209771	-0.183892	0.429863	1.000000	-0.060193	0.298298	0.282621	0.317497	-0.079029
D4	-0.115699	-0.127294	-0.140028	-0.060193	1.000000	-0.283362	0.024537	-0.063953	0.470986
U	0.544031	-0.337010	0.573932	0.298298	-0.283362	1.000000	0.469804	0.565195	-0.170882
PRL(-1)	0.958465	-0.463682	0.530413	0.282621	0.024537	0.469804	1.000000	0.965741	-0.006431
RAWAGE(-1)	0.985290	-0.497651	0.656208	0.317497	-0.063953	0.565195	0.965741	1.000000	-0.022510
INFS	-0.085400	0.171991	-0.222559	-0.079029	0.470986	-0.170882	-0.006431	-0.022510	1.000000



ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ-ΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟ-ΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΣ ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΙΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΙΑ	PRL	PPW	INFS
1963	1878,3	412,7	251,4	20860	6091	0,85143	0,907363	664,1	26951	28940,79	30091,29	4,98	0,0768	0,0497	
1964	2038,3	465,7	301,1	21503	6583	0,85714	0,911586	766,8	28086	31852,17	33092,53	4,65	0,0796	0,0497	-1,90
1965	2338,5	521,8	341,6	21845	6817	0,88571	0,94743	863,4	28662	34010,41	36284,45	4,82	0,0861	0,0543	2,20
1966	2778,2	624,8	414,6	23259	7385	0,92571	0,970101	1039,4	30644	36640,41	39337,42	5,01	0,0935	0,0585	1,90
1967	2903	711,7	459,5	23128	7556	0,94286	0,968653	1171,2	30684	40483,05	43449,78	5,4	0,0977	0,0583	-3,30
1968	3250,9	736,3	490,5	22405	7961	0,94857	0,962611	1226,8	30366	42590,83	46218,08	5,57	0,1112	0,0692	-1,40
1969	3606,6	787,9	571,1	23247	8270	0,97143	0,984539	1359	31517	44387,81	49247,68	5,25	0,1162	0,0724	2,10
1970	4525,2	917,6	646,7	26749	8860	1	1	1564,3	35609	43929,91	51016,1	4,1	0,1271	0,0832	0,60
1971	5060,9	996,2	728,9	28089	9237	1,02857	0,986521	1725,1	37326	44933,31	53076,29	3,14	0,1374	0,0906	-0,10
1972	5647,1	1105,9	812	28222	9346	1,07429	1,015352	1917,9	37568	47521,27	56247,38	2,15	0,148	0,0978	1,50
1973	7431,6	1370,6	1002,2	30046	10003	1,24095	1,143007	2372,8	40049	47743,79	57457,41	1,97	0,1623	0,1105	11,10
1974	10239,1	1815,7	1291,4	32119	10900	1,57714	1,430096	3107,1	43019	45795,61	55252,04	2,05	0,1664	0,1159	11,40
1975	11469,8	2443	1645,2	33230	10513	1,7858	1,658292	4088,2	43743	52334,82	60414,68	2,29	0,1581	0,1018	-13,50
1976	13371,4	3266,4	2141,8	35414	11186	2,02286	1,842677	5408,2	46600	57372,21	66960,79	1,91	0,1557	0,0927	-0,10
1977	16132,3	3906,3	2663,1	34654	11850	2,26857	2,111456	6569,4	46504	62270,58	71804,74	1,63	0,1643	0,0974	-1,20
1978															0,50
1979															6,40
1980	30660,4	6595,5	4815,9	33117	12972	3,79528	3,224186	11411,4	46089	65237,65	77248,98	2,75	0,2063	0,1295	5,90
1981	39691,8	8188,3	6212	33254	13308	4,72441	4,023752	14400,3	46562	65462,48	76694,59	4,05	0,2119	0,135	-0,40
1982	43832	11207,6	8326	32112	13459	5,71429	4,738943	19533,6	45571	75012,18	83689,2	5,83	0,203	0,1125	-2,60
1983	53759,6	13224	9433,1	31125	13926	6,8866	5,577264	22657,1	45051	73028,95	82161,56	7,8	0,214	0,1238	-1,40
1984	65807,8	16508,9	11436,4	32017	13907	8,1585	6,586531	27945,3	45924	74586,25	86836,92	8,1	0,2176	0,1252	-2,20
1985	85928	20060,9	15119	32508	14730	9,7341	7,971621	35179,9	47238	76508,08	87099,43	7,8	0,2282	0,1348	0,90
1986	97587,5	20909,2	19033,8	30209	16137	11,9742	9,907857	39943	46346	71975,04	79932,43	7,4	0,2125	0,1255	3,90
1987	114472,7	23997,3	22885,1	29315	18190	13,94	11,11111	46882,4	47505	70795,84	76450,91	7,4	0,2169	0,1281	-6,20
1988	135499,2	28594,9	27493,4	29199	18499	15,82	12,5	56088,3	47698	74330,26	80604,28	7,7	0,2273	0,1332	-3,40
1989	167864,6	35379	34268,1	30141	19313	17,95	14,28571	69647,1	49454	78457,99	86870,7	7,5	0,2376	0,139	0,20
1990	207470,8	41207,4	41916,4	29377	19157	21,62	16,66667	83123,8	48534	79217,95	87540,64	7	0,2565	0,1537	6,70
1991	263313,1	46523	49763,2	28122	18712	25,71	25	96286,2	46834	79965,14	87875,44	8,1	0,2249	0,1427	-0,90

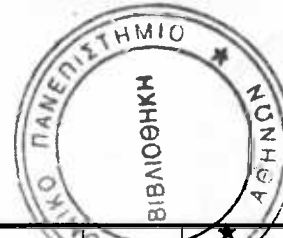
ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΟΟΙ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΘ. ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΟΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΙΑ	PRL	PPW	INFS
1963	428,1	60,9	76,4	2489	1441	0,85143	0,907363	137,3	3930	41032,67	30091,29	4,98	0,1201	0,0815	
1964	522,1	65,6	83,4	2513	1484	0,85714	0,911586	149	3997	43490,95	33092,53	4,65	0,1433	0,1024	-1,90
1965	691,3	87,5	102,8	2755	1647	0,88571	0,94743	190,3	4402	48808,46	36284,45	4,82	0,1658	0,1201	2,20
1966	759,2	112	131,3	3268	1995	0,92571	0,970101	243,3	5263	49938,07	39337,42	5,01	0,1487	0,101	1,90
1967	817,4	130,6	154,6	3662	2253	0,94286	0,968653	285,2	5915	51138,6	43449,78	5,4	0,1427	0,0929	-3,30
1968	869,8	129,4	151,4	3371	2071	0,94857	0,962611	280,8	5442	54396,2	46218,08	5,57	0,166	0,1124	-1,40
1969	957,4	134,3	166,5	3274	2159	0,97143	0,984539	300,8	5433	56993,75	49247,68	5,25	0,179	0,1228	2,10
1970	1401	166,7	223	3985	2694	1	1	389,7	6679	58347,06	51016,1	4,1	0,2098	0,1514	0,60
1971	1598,2	193,7	256,6	4488	2896	1,02857	0,986521	450,3	7384	59289,23	53076,29	3,14	0,2194	0,1576	-0,10
1972	1943,4	220,5	299,8	4737	3128	1,07429	1,015352	520,3	7865	61579,38	56247,38	2,15	0,2434	0,1782	1,50
1973	2521,6	286,9	384,2	4877	3331	1,24095	1,143007	671,1	8208	65886,64	57457,41	1,97	0,2688	0,1972	11,10
1974	2718,9	380,4	483	5341	3644	1,57714	1,430096	863,4	8985	60928,84	55252,04	2,05	0,2116	0,1444	11,40
1975	3120,3	456,7	617,6	5229	3761	1,7858	1,658292	1074,3	8990	66916,48	60414,68	2,29	0,2093	0,1372	-13,50
1976	3816,8	632,9	761,8	5919	3894	2,02286	1,842677	1394,7	9813	70260,91	66960,79	1,91	0,2111	0,1339	-0,10
1977	5139,1	764,7	964,1	5865	3872	2,26857	2,111456	1728,8	9737	78264,92	71804,74	1,63	0,25	0,1659	-1,20
1978															0,50
1979															6,40
1980	9572,7	1410,4	1974,3	6005	4670	3,79528	3,224186	3384,7	10675	83542,78	77248,98	2,75	0,2781	0,1798	5,90
1981	11934	1883,1	2404,9	6068	4647	4,72441	4,023752	4288	10715	84706,18	76694,59	4,05	0,2768	0,1773	-0,40
1982	14012,6	2286,1	3287,2	5509	5069	5,71429	4,738943	5573,3	10578	92203,39	83689,2	5,83	0,2795	0,1684	-2,60
1983	17884,5	2339,8	4329,2	4879	5646	6,8866	5,577264	6669	10525	92009,73	82161,56	7,8	0,3047	0,1911	-1,40
1984	23457,5	2877,6	6116,6	4681	6245	8,1585	6,586531	8994,2	10926	100900	86836,92	8,1	0,326	0,201	-2,20
1985	29803,1	3173,1	7679,6	4562	6625	9,7341	7,971621	10852,7	11187	99661,72	87099,43	7,8	0,3342	0,2125	0,90
1986	36868,1	3369,1	8622,8	4301	6466	11,9742	9,907857	11991,9	10767	93013,67	79932,43	7,4	0,3456	0,2332	3,90
1987	43075,4	3197,9	9796,6	3773	6484	13,94	11,11111	12994,5	10257	90881,7	76450,91	7,4	0,378	0,2639	-6,20
1988	55234,9	3632,8	11705	3494	6869	15,82	12,5	15337,8	10363	93555,88	80604,28	7,7	0,4264	0,308	-3,40
1989	59751,8	4273	14438,1	3452	7060	17,95	14,28571	18711,1	10512	99162,97	86870,7	7,5	0,3979	0,2733	0,20
1990	73868	5258,2	17871,3	3543	6659	21,62	16,66667	23129,5	10202	104863,7	87540,64	7	0,4344	0,2984	6,70
1991	91827,3	5568,6	20871,5	3320	6602	25,71	25	26440,1	9922	103648,2	87875,44	8,1	0,3702	0,2636	-0,90

ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΟΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΘ ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΙΑ	PRL	PPW	INFS
1963	847	248,5	59,4	13858	1007	0,85143	0,907363	307,9	14865	24327,45	30091,29	4,98	0,0628	0,04	
1964	1011,6	257,5	66,6	12611	1055	0,85714	0,911586	324,1	13666	27668,42	33092,53	4,65	0,0812	0,0552	-1,90
1965	1213,9	322,5	74,7	13580	1128	0,88571	0,94743	397,2	14708	30490,32	36284,45	4,82	0,0871	0,0586	2,20
1966	1367,3	332,7	86,9	12812	1170	0,92571	0,970101	419,6	13982	32418,22	39337,42	5,01	0,1008	0,0699	1,90
1967	1252,1	336,6	94,5	10877	1199	0,94286	0,968653	431,1	12076	37862,48	43449,78	5,4	0,107	0,0702	-3,30
1968	1294,9	322,3	96,5	9908	1165	0,94857	0,962611	418,8	11073	39872,3	46218,08	5,57	0,1215	0,0822	-1,40
1969	1254	297,7	104,1	8537	1155	0,97143	0,984539	401,8	9692	42676,19	49247,68	5,25	0,1314	0,0893	2,10
1970	1224,9	305,8	121,9	8539	1277	1	1	427,7	9816	43571,72	51016,1	4,1	0,1248	0,0812	0,60
1971	1279,6	308,3	122,9	8305	1204	1,02857	0,986521	431,2	9509	44086,89	53076,29	3,14	0,1364	0,0904	-0,10
1972	1261	296,3	124,1	7471	1123	1,07429	1,015352	420,4	8594	45535,23	56247,38	2,15	0,1445	0,0963	1,50
1973	1422,4	335,5	128,6	7419	1076	1,24095	1,143007	464,1	8495	44024,62	57457,41	1,97	0,1465	0,0987	11,10
1974	1667,2	447	154,4	7584	1122	1,57714	1,430096	601,4	8706	43799,96	55252,04	2,05	0,1339	0,0856	11,40
1975	1921,9	540,5	185,1	6965	1088	1,7858	1,658292	725,6	8053	50455,3	60414,68	2,29	0,1439	0,0896	-13,50
1976	2376,3	806	246,6	7359	1169	2,02286	1,842677	1052,6	8528	61017,02	66960,79	1,91	0,1512	0,0842	-0,10
1977	2884,5	1069,8	302,3	8448	1277	2,26857	2,111456	1372,1	9725	62193,31	71804,74	1,63	0,1405	0,0737	-1,20
1978															0,50
1979															6,40
1980	5814,7	1616,2	589,5	7054	1325	3,79528	3,224186	2205,7	8379	69360,29	77248,98	2,75	0,2152	0,1336	5,90
1981	7177,7	2032,5	760,8	7014	1410	4,72441	4,023752	2793,3	8424	70186,2	76694,59	4,05	0,2118	0,1293	-0,40
1982	8690,95	2885,3	977	6866	1505	5,71429	4,738943	3862,3	8371	80743,34	83689,2	5,83	0,2191	0,1217	-2,60
1983	11134,1	3568,6	1089,7	7647	1483	6,8866	5,577264	4658,3	9130	74088,67	82161,56	7,8	0,2187	0,1272	-1,40
1984	17333,5	4266,3	1468,3	7691	1554	8,1585	6,586531	5734,6	9245	76030,16	86836,92	8,1	0,2847	0,1905	-2,20
1985	14749,7	4984,8	1770	7033	1521	9,7341	7,971621	6754,8	8554	81123,64	87099,43	7,8	0,2163	0,1172	0,90
1986	18513,8	5807,6	1971	7390	1502	11,9742	9,907857	7778,6	8892	73055,93	79932,43	7,4	0,2101	0,1219	3,90
1987	22080,7	5388,9	2120,02	6186	1534	13,94	11,11111	7508,92	7720	69774,61	76450,91	7,4	0,2574	0,1699	-6,20
1988	28476,3	7203,6	2890,4	6742	1577	15,82	12,5	10094	8319	76698,29	80604,28	7,7	0,2738	0,1768	-3,40
1989	30806,5	9299,5	3362,5	7167	1597	17,95	14,28571	12662	8764	80488,81	86870,7	7,5	0,2461	0,1449	0,20
1990	42010,2	12496,5	4496,9	7507	1788	21,62	16,66667	16993,4	9295	84561,99	87540,64	7	0,2712	0,1615	6,70
1991	45257,9	14207	5315,7	7712	1758	25,71	25	19522,7	9470	80184,02	87875,44	8,1	0,1912	0,1087	-0,90

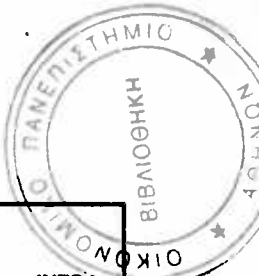
ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΘ. ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΙΑ	PRL	PPW	INFS
1963	2583,5	748,3	223,4	38608	4425	0,85143	0,87295	971,7	43033	26520,54	30091,29	4,98	0,0688	0,0429	
1964	2707	834,4	247,2	39324	4597	0,85714	0,893855	1081,6	43921	28730,37	33092,53	4,65	0,069	0,0414	-1,90
1965	3158,3	939,3	265,2	39637	4715	0,88571	0,911678	1204,5	44352	30661,96	36284,45	4,82	0,0781	0,0483	2,20
1966	3553,4	1110,5	325,9	40318	5058	0,92571	0,944168	1436,4	45376	34195,76	39337,42	5,01	0,0829	0,0494	1,90
1967	3727,3	1230,4	351	38431	5198	0,94286	0,96009	1581,4	43629	38443,29	43449,78	5,4	0,089	0,0512	-3,30
1968	3962,3	1211,1	379,5	35655	5163	0,94857	0,965639	1590,6	40818	41080,83	46218,08	5,57	0,1005	0,0602	-1,40
1969	4553,2	1304,4	412,7	34760	5083	0,97143	0,985149	1717,1	39843	44364,2	49247,68	5,25	0,116	0,0723	2,10
1970	5493,8	1485,1	491,5	37626	5870	1	1	1976,6	43496	45443,26	51016,1	4,1	0,1263	0,0809	0,60
1971	6620,2	1707	581,2	40039	6261	1,02857	1,02828	2288,2	46300	48048,36	53076,29	3,14	0,1391	0,091	-0,10
1972	7698,9	1985,7	685,7	42453	6785	1,07429	1,083333	2671,4	49238	50503,18	56247,38	2,15	0,1443	0,0943	1,50
1973	10921,4	2543	911,5	45830	7545	1,24095	1,298953	3454,5	53375	52154,86	57457,41	1,97	0,1575	0,1077	11,10
1974	13103,5	3208,3	1136,7	48229	8235	1,57714	1,587634	4345	56464	48791,83	55252,04	2,05	0,1462	0,0977	11,40
1975	15536	4258,1	1442,1	50775	8665	1,7858	1,624703	5700,2	59440	53700,52	60414,68	2,29	0,1609	0,1018	-13,50
1976	21318,6	6071,8	1942,8	54980	9549	2,02286	1,986445	8014,6	64529	61399,06	66960,79	1,91	0,1663	0,1038	-0,10
1977	23258	7077,8	2414,7	54166	10067	2,26857	2,167541	9492,5	64233	65143,33	71804,74	1,63	0,1671	0,0989	-1,20
1978															0,50
1979															6,40
1980	41503,6	12395,1	4115,7	53572	10794	3,79528	3,129069	16510,8	64366	67587,79	77248,98	2,75	0,2061	0,1241	5,90
1981	44359,1	14842,4	5126,6	53136	11089	4,72441	3,73327	19969	64225	65811,94	76694,59	4,05	0,185	0,1017	-0,40
1982	53988,1	20116,1	6693,7	51029	11276	5,71429	4,481748	26809,8	62305	75302,38	83689,2	5,83	0,1933	0,0973	-2,60
1983	65094,2	22853,5	7760,2	48587	11101	6,8866	5,647336	30613,7	59688	74477,3	82161,56	7,8	0,1931	0,1023	-1,40
1984	79354,9	27684,6	9418,7	47305	10978	8,1585	7,231076	37103,3	58283	78029,77	86836,92	8,1	0,1883	0,1003	-2,20
1985	102951,9	32996,4	11172,7	46308	10859	9,7341	8,387854	44169,1	57167	79373,83	87099,43	7,8	0,2147	0,1226	0,90
1986	138617,4	37932	13158,8	46371	11174	11,9742	9,905698	51090,8	57545	74146,15	79932,43	7,4	0,2432	0,1535	3,90
1987	147800,8	41503,9	14563,1	46324	11235	13,94	11,11111	56067	57559	69876,53	76450,91	7,4	0,2311	0,1434	-6,20
1988	146167,3	46837,6	18341,4	43751	11854	15,82	12,5	65179	55605	74094,74	80604,28	7,7	0,2103	0,1165	-3,40
1989	149578,8	53161,2	22725,3	41602	12269	17,95	12,5	75886,5	53871	78477,48	86870,7	7,5	0,2221	0,1094	0,20
1990	167138,3	55931,9	25345,4	36407	11316	21,62	14,28571	81277,3	47723	78774,53	87540,64	7	0,2452	0,1259	6,70
1991	177943,1	56926,2	28135,4	32157	10337	25,71	16,66667	85061,6	42494	77858,11	87875,44	8,1	0,2512	0,1311	-0,90

ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΟ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΟΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΘ ΠΡΟΣΤΙΟ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΑ	PRL	PPW	INFS
1963	444,5	163,1	27,4	9840	845	0,85143	0,871434	190,5	10685	20939,79	30091,29	u	pri	ppw	
1964	515,9	189,8	33,3	10273	908	0,85714	0,888457	223,1	11181	23279,07	33092,53	4,98	0,0477	0,0273	-1,90
1965	627,5	221,5	39,4	10736	1011	0,88571	0,893974	260,9	11747	25075,72	36284,45	4,65	0,0519	0,0295	2,20
1966	677,5	254	49,5	11122	1083	0,92571	0,936794	303,5	12205	26862,35	39337,42	4,82	0,0598	0,0349	1,90
1967	797,4	301,8	60,3	11560	1297	0,94286	0,963739	362,1	12857	29870,53	43449,78	5,01	0,0593	0,0327	-3,30
1968	870,6	340,1	71	11571	1370	0,94857	0,963926	411,1	12941	33489,57	46218,08	5,4	0,0644	0,0351	-1,40
1969	967	364,3	83,1	11521	1500	0,97143	0,976042	447,4	13021	35370,46	49247,68	5,57	0,0698	0,0368	2,10
1970	1287,3	474,4	88,6	14189	1532	1	1	563	15721	35811,97	51016,1	5,25	0,0761	0,0409	0,60
1971	1521,9	547,7	99	15579	1545	1,02857	1,023786	646,7	17124	36716,66	53076,29	4,1	0,0819	0,0461	-0,10
1972	1866,5	668,1	122,4	17294	1711	1,07429	1,066005	790,5	19005	38718,11	56247,38	3,14	0,0868	0,0499	1,50
1973	2530,7	891,7	166,7	19500	1964	1,24095	1,227606	1058,4	21464	39736,23	57457,41	2,15	0,0921	0,0531	11,10
1974	3777,7	1552,2	251,2	26666	2409	1,57714	1,369636	1803,4	29075	39327,95	55252,04	1,97	0,096	0,0559	11,40
1975	4893,3	2016,7	349,9	28936	2673	1,7858	1,545495	2366,6	31609	41925,79	60414,68	2,05	0,0949	0,0496	-13,50
1976	6644,6	2740,4	489	32216	3109	2,02286	1,774983	3229,4	35325	45193,34	66960,79	2,29	0,1002	0,0517	-0,10
1977	7808,8	3400,7	605,7	33233	3283	2,26857	1,976968	4006,4	36516	48363,6	71804,74	1,91	0,106	0,0545	-1,20
1978												1,63	0,1082	0,0527	0,50
1979															6,40
1980	15471,5	6760,4	1356,5	38793	4201	3,79528	3,208809	8116,9	42994	49743,8	77248,98				5,90
1981	19335,4	8661,4	1405,9	39689	3928	4,72441	3,807087	10067,3	43617	48855,08	76694,59	2,75	0,1121	0,0533	-0,40
1982	23055,2	11592	1769,8	37981	3800	5,71429	4,875225	13361,8	41781	55965,99	83689,2	4,05	0,1164	0,0558	-2,60
1983	26829,9	13040,5	2024,8	36106	3751	6,8866	5,918678	15065,3	39857	54886,85	82161,56	5,83	0,1132	0,0476	-1,40
1984	33987,3	16473,9	2489,8	36792	3819	8,1585	7,312267	18963,7	40611	57235,97	86836,92	7,8	0,1137	0,0499	-2,20
1985	41904,1	20004,7	2928,3	36905	3753	9,7341	8,485204	22933	40658	57945,41	87099,43	8,1	0,1145	0,0506	0,90
1986	50039,8	23387,8	3223	36895	3568	11,9742	10,53124	26610,8	40463	54922,89	79932,43	7,8	0,1215	0,055	3,90
1987	66229,8	28318,8	4377,1	41134	4387	13,94	14,28571	32695,9	45521	51525,09	76450,91	7,4	0,1174	0,055	-6,20
1988	76282,9	33792,6	5517,2	41446	4725	15,82	14,28571	39309,8	46171	53817,69	80604,28	7,4	0,1018	0,0516	-3,40
1989	89470,7	41182,6	6532,7	41416	4616	17,95	16,66667	47715,3	46032	57747,52	86870,7	7,7	0,1157	0,0561	0,20
1990	107600,5	48243,9	8299	41209	4900	21,62	16,66667	56542,9	46109	56720,06	87540,64	7,5	0,1166	0,0544	6,70
1991	115954,6	51924,3	9167,8	38451	4668	25,71	20	61092,1	43119	55107,96	87875,44	7	0,14	0,0664	-0,90
												8,1	0,1345	0,0636	

ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΟ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΟΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΘ. ΠΡΟΣΤΙΟ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΑ	PRL	PPW	INFS
1963	214,7	79,3	14,1	4457	411	0,85143	0,808696	93,4	4868	22534,51	30091,29	4,98	0,0545	0,0308	
1964	213,6	86,4	16,7	4353	453	0,85714	0,836466	103,1	4806	25027,74	33092,53	4,65	0,0531	0,0275	-1,90
1965	301,3	108,9	20	5021	446	0,88571	0,897169	128,9	5467	26620,13	36284,45	4,82	0,0614	0,0351	2,20
1966	370,4	127,5	26,2	5190	481	0,92571	0,931298	153,7	5671	29277,72	39337,42	5,01	0,0701	0,041	1,90
1967	451,4	148,3	31,3	5281	525	0,94286	0,937166	179,6	5806	32808,28	43449,78	5,4	0,083	0,05	-3,30
1968	495,3	152,7	38,5	5055	632	0,94857	0,936356	191,2	5687	35443,34	46218,08	5,57	0,093	0,0571	-1,40
1969	589,7	171,1	37,3	5355	613	0,97143	0,939972	208,4	5968	35946,62	49247,68	5,25	0,1051	0,068	2,10
1970	823,8	210,9	62,7	6033	760	1	1	273,6	6793	40276,76	51016,1	4,1	0,1213	0,081	0,60
1971	950	245	75	6362	846	1,02857	1,04878	320	7208	43161,92	53076,29	3,14	0,1257	0,0833	-0,10
1972	1097,7	295,3	100,3	6972	994	1,07429	1,073064	395,6	7966	46227,05	56247,38	2,15	0,1284	0,0821	1,50
1973	1743,3	390,2	138,7	7561	1167	1,24095	1,363834	528,9	8728	48832,2	57457,41	1,97	0,1465	0,102	11,10
1974	1662,5	498,2	171,9	8105	1362	1,57714	1,647979	670,1	9467	44880,35	55252,04	2,05	0,1066	0,0636	11,40
1975	1737,6	584,7	209,6	7277	1375	1,7858	1,799246	794,3	8652	51408,54	60414,68	2,29	0,1116	0,0606	-13,50
1976	2434,1	746,7	267,3	7250	1376	2,02286	2,069832	1014	8626	58111,66	66960,79	1,91	0,1363	0,0795	-0,10
1977	2787,1	914,1	338,5	7432	1564	2,26857	2,327685	1252,6	8996	61377,68	71804,74	1,63	0,1331	0,0733	-1,20
1978															0,50
1979															6,40
1980	5709,8	1645,7	656	7361	1737	3,79528	4,490371	2301,7	9098	66659,1	77248,98	2,75	0,1398	0,0834	5,90
1981	5935,7	1836,5	780	6884	1767	4,72441	5,362908	2616,5	8651	64018,71	76694,59	4,05	0,1279	0,0715	-0,40
1982	6641,9	2259,6	972,4	6214	1724	5,71429	6,039679	3232	7938	71252,2	83689,2	5,83	0,1385	0,0711	-2,60
1983	7659,7	2657,9	1173,9	6002	1720	6,8866	7,616419	3831,8	7722	72055,67	82161,56	7,8	0,1302	0,0651	-1,40
1984	8265	2962,4	1445,1	5560	1625	8,1585	8,938188	4407,5	7185	75189,16	86836,92	8,1	0,1287	0,0601	-2,20
1985	10105,9	3253,4	1771,8	5098	1578	9,7341	10,24775	5025,2	6676	77328,79	87099,43	7,8	0,1477	0,0743	0,90
1986	12342	3805,8	1974,6	5119	1716	11,9742	12,91371	5780,4	6835	70627,34	79932,43	7,4	0,1398	0,0743	3,90
1987	13646,3	4075,4	2406,4	4762	1852	13,94	14,28571	6481,8	6614	70302,16	76450,91	7,4	0,1444	0,0758	-6,20
1988	15479	4602,7	2868,8	4609	1852	15,82	14,28571	7471,5	6461	73097,34	80604,28	7,7	0,1677	0,0868	-3,40
1989	20667,9	5389,7	3941,1	4548	2007	17,95	16,66667	9330,8	6555	79301,56	86870,7	7,5	0,1892	0,1038	0,20
1990	25960	6877,2	4828	4970	2105	21,62	20	11705,2	7075	76523,83	87540,64	7	0,1835	0,1007	6,70
1991	30663,8	7801,2	5791,2	4646	2094	25,71	25	13592,4	6740	78439,38	87875,44	8,1	0,182	0,1013	-0,90



ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΘ. ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΙΑ	PRL	PPW	INFS
1963	224,2	78,2	12,9	4006	346	0,85143	0,808696	91,1	4352	24585,63	30091,29	4,98	0,0637	0,0378	
1964	239,7	79,9	19,1	3856	478	0,85714	0,836466	99	4334	26649,75	33092,53	4,65	0,0661	0,0388	-1,90
1965	268,3	89,9	22,1	3931	540	0,88571	0,897169	112	4471	28282,62	36284,45	4,82	0,0669	0,039	2,20
1966	315,5	102,9	27,1	3973	595	0,92571	0,931298	130	4568	30742,58	39337,42	5,01	0,0742	0,0436	1,90
1967	344,5	117,5	31,2	3966	605	0,94286	0,937166	148,7	4571	34502,76	43449,78	5,4	0,0804	0,0457	-3,30
1968	374,9	128,2	34,5	3986	614	0,94857	0,936356	162,7	4600	37287,19	46218,08	5,57	0,087	0,0493	-1,40
1969	421,3	133,8	39,1	3828	621	0,97143	0,939972	172,9	4449	40005,69	49247,68	5,25	0,1007	0,0594	2,10
1970	560,5	178,7	33,5	4807	572	1	1	212,2	5379	39449,71	51016,1	4,1	0,1042	0,0648	0,60
1971	598,4	197	42,7	4812	638	1,02857	1,04878	239,7	5450	42759,94	53076,29	3,14	0,1047	0,0628	-0,10
1972	635,2	223,9	50,3	5015	683	1,07429	1,073064	274,2	5698	44794,55	56247,38	2,15	0,1039	0,059	1,50
1973	813,8	273,3	69,4	5204	772	1,24095	1,363834	342,7	5976	46211,6	57457,41	1,97	0,0998	0,0578	11,10
1974	998,8	364,4	85,2	6155	795	1,57714	1,647979	449,6	6950	41017,62	55252,04	2,05	0,0872	0,048	11,40
1975	1170,5	444,5	93,6	5959	735	1,7858	1,799246	538,1	6694	45013,67	60414,68	2,29	0,0972	0,0525	-13,50
1976	1499,2	607,7	134,8	6386	809	2,02286	2,069832	742,5	7195	51015,3	66960,79	1,91	0,1007	0,0508	-0,10
1977	1740,9	697,4	177,5	6287	903	2,26857	2,327685	874,9	7190	53638,55	71804,74	1,63	0,104	0,0517	-1,20
															0,50
															6,40
1980	3193,7	1214	328,6	5905	1009	3,79528	4,490371	1542,6	6914	58786,9	77248,98	2,75	0,1029	0,0532	5,90
1981	3743,2	1430	372,7	5891	972	4,72441	5,362908	1802,7	6863	55598,36	76694,59	4,05	0,1017	0,0527	-0,40
1982	4401,1	1927,8	467,5	5877	959	5,71429	6,039679	2395,3	6836	61319,12	83689,2	5,83	0,1066	0,0486	-2,60
1983	4912,9	2233	509,9	5739	928	6,8866	7,616419	2742,9	6667	59741,3	82161,56	7,8	0,0968	0,0427	-1,40
1984	5574,2	2658,3	591,3	5401	867	8,1585	8,938188	3249,6	6268	63546,35	86836,92	8,1	0,0995	0,0415	-2,20
1985	6645,9	2921,4	714,5	5120	856	9,7341	10,24775	3635,9	5976	62503,67	87099,43	7,8	0,1085	0,0492	0,90
1986	7875,8	3188,1	730,7	4898	819	11,9742	12,91371	3918,8	5717	57245,11	79932,43	7,4	0,1067	0,0536	3,90
1987	10382,6	4132,4	902,1	5663	917	13,94	14,28571	5034,5	6580	54886,77	76450,91	7,4	0,1105	0,0569	-6,20
1988	11843,2	4756,6	1102,4	5605	960	15,82	14,28571	5859	6565	56413,4	80604,28	7,7	0,1263	0,0638	-3,40
1989	16408,9	6036,6	1720,4	5965	1220	17,95	16,66667	7757	7185	60145,42	86870,7	7,5	0,137	0,0722	0,20
1990	20116	7181,4	2353,5	5896	1341	21,62	20	9534,9	7237	60939,92	87540,64	7	0,139	0,0731	6,70
1991	23171,4	8084,3	2854,8	5563	1306	25,71	25	10939,1	6869	61942,11	87875,44	8,1	0,1349	0,0712	-0,90



ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΘ. ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΑ	PRL	PPW	INFS
1963	342,1	96,3	39,7	4519	732	0,85143	0,7696	136	5251	30419,26	30091,29	4,98	0,0847	0,051	
1964	374,5	106,6	46,4	4437	779	0,85714	0,775976	153	5216	34221,63	33092,53	4,65	0,0925	0,0547	-1,90
1965	456,5	142,8	59,1	5136	918	0,88571	0,807666	201,9	6054	37653,06	36284,45	4,82	0,0934	0,0521	2,20
1966	539,2	164,5	75,9	5416	1138	0,92571	0,809412	240,4	6554	39623,34	39337,42	5,01	0,1016	0,0563	1,90
1967	539,7	177,1	80,9	5348	1203	0,94286	0,809418	258	6551	41770,17	43449,78	5,4	0,1018	0,0531	-3,30
1968	682,8	188,8	92,2	5252	1367	0,94857	0,816801	281	6619	44755,24	46218,08	5,57	0,1263	0,0743	-1,40
1969	785,5	193,3	101,2	5047	1198	0,97143	0,819514	294,5	6245	48544,72	49247,68	5,25	0,1535	0,0959	2,10
1970	902,8	196,5	132,2	4876	1694	1	1	328,7	6570	50030,44	51016,1	4,1	0,1374	0,0874	0,60
1971	929,1	216,7	148,5	4993	1731	1,02857	1,027729	365,2	6724	52804,22	53076,29	3,14	0,1344	0,0816	-0,10
1972	1104,2	238,4	155,8	5055	1730	1,07429	1,062525	394,2	6785	54081,28	56247,38	2,15	0,1532	0,0985	1,50
1973	1687,8	296,2	194,3	5008	1809	1,24095	1,224433	490,5	6817	57982	57457,41	1,97	0,2022	0,1434	11,10
1974	2541,1	398,2	262,8	5211	1914	1,57714	1,765396	661	7125	58822,78	55252,04	2,05	0,202	0,1495	11,40
1975	1879,1	496,2	329,5	5290	2027	1,7858	1,995875	825,7	7317	63191,17	60414,68	2,29	0,1287	0,0721	-13,50
1976	2453	662,9	427,6	5660	2183	2,02286	2,109539	1090,5	7843	68735,05	66960,79	1,91	0,1483	0,0824	-0,10
1977	2989,1	792,3	531,7	5608	2244	2,26857	2,35732	1324	7852	74328,48	71804,74	1,63	0,1615	0,09	-1,20
1978															0,50
1979															6,40
1980	4988,6	1507,1	1103,3	5831	2575	3,79528	4,116592	2610,4	8406	81822,8	77248,98	2,75	0,1442	0,0687	5,90
1981	7883	1950	1431	5718	2790	4,72441	5,344943	3381	8508	84114,37	76694,59	4,05	0,1733	0,099	-0,40
1982	9639,8	2437,3	1842,8	5498	2894	5,71429	6,44288	4280,1	8392	89253,75	83689,2	5,83	0,1783	0,0991	-2,60
1983	11008,6	2725,4	2121,1	5150	2878	6,8866	8,42004	4846,5	8028	87662,93	82161,56	7,8	0,1629	0,0912	-1,40
1984	11026,9	3511,1	2897,8	5401	3275	8,1585	9,45808	6408,9	8676	90542,74	86836,92	8,1	0,1344	0,0563	-2,20
1985	12895,6	4072,4	3758,7	5108	3248	9,7341	11,04523	7831,1	8356	96278,33	87099,43	7,8	0,1397	0,0549	0,90
1986	21402,7	4472,8	4315,8	5007	3329	11,9742	12,79298	8788,6	8336	88047,19	79932,43	7,4	0,2007	0,1183	3,90
1987	24937,4	5085,4	4953,6	5264	3633	13,94	14,28571	10039	8897	80943,89	76450,91	7,4	0,1962	0,1172	-6,20
1988	27583,8	5868,4	6050,2	5019	3763	15,82	16,66667	11918,6	8782	85787,76	80604,28	7,7	0,1885	0,107	-3,40
1989	31484,1	5551,6	9614,4	4395	4764	17,95	20	15166	9159	92248,34	86870,7	7,5	0,1719	0,0891	0,20
1990	42680,3	6477,2	11091,4	4293	4779	21,62	25	17568,6	9072	89573,27	87540,64	7	0,1882	0,1107	6,70
1991	50543,5	6879,7	13119,5	3715	4432	25,71	33,33333	19999,2	8147	95480,09	87875,44	8,1	0,1861	0,1125	-0,90

ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ-ΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟ-ΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΘ. ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΙΑ	PRL	PPW	INFS
1963	561,5	161,5	105	4770	2342	0,85143	0,7696	266,5	7112	44010,6	30091,29	4,98	0,1026	0,0539	
1964	602,1	165,7	117,9	4665	2619	0,85714	0,775976	283,6	7284	45423,76	33092,53	4,65	0,1065	0,0563	-1,90
1965	630,4	183	132,6	4628	2709	0,88571	0,807666	315,6	7337	48565,16	36284,45	4,82	0,1064	0,0531	2,20
1966	751,3	214,2	162,3	4803	3002	0,92571	0,809412	376,5	7805	52109,28	39337,42	5,01	0,1189	0,0593	1,90
1967	793,2	219,6	158,6	4813	2693	0,94286	0,809418	378,2	7506	53440,08	43449,78	5,4	0,1306	0,0683	-3,30
1968	862,1	222,8	172,5	4596	2688	0,94857	0,816801	395,3	7284	57211,96	46218,08	5,57	0,1449	0,0785	-1,40
1969	974,4	248,4	203,1	4609	2917	0,97143	0,819514	451,5	7526	61756,5	49247,68	5,25	0,158	0,0848	2,10
1970	1259,2	287,2	210,2	5247	2649	1	1	497,4	7896	62993,92	51016,1	4,1	0,1595	0,0965	0,60
1971	1273,1	320,6	266,8	5245	3109	1,02857	1,027729	587,4	8354	68360,47	53076,29	3,14	0,1483	0,0799	-0,10
1972	1431,2	355,4	282,9	5347	3052	1,07429	1,062525	638,3	8399	70742,02	56247,38	2,15	0,1604	0,0888	1,50
1973	1633,9	418,3	364,7	5484	3281	1,24095	1,224433	783	8765	71987,54	57457,41	1,97	0,1522	0,0793	11,10
1974	2141,4	508,9	447,5	5674	3239	1,57714	1,765396	956,4	8913	68036,92	55252,04	2,05	0,1361	0,0753	11,40
1975	2316,8	668,9	576,8	5475	3362	1,7858	1,995875	1245,7	8837	78936,12	60414,68	2,29	0,1314	0,0607	-13,50
1976	2921,5	821,6	735,9	5415	3414	2,02286	2,109539	1557,5	8829	87207	66960,79	1,91	0,1569	0,0732	-0,10
1977	3792,9	1034	934,5	5538	3711	2,26857	2,35732	1968,5	9249	93818,43	71804,74	1,63	0,174	0,0837	-1,20
															0,50
															6,40
1980	6573,7	1972,5	1756,5	5423	4160	3,79528	4,116592	3729	9583	102529,2	77248,98	2,75	0,1666	0,0721	5,90
1981	7240,2	2214,1	2152,5	5101	4286	4,72441	5,344943	4366,6	9387	98462,1	76694,59	4,05	0,1443	0,0573	-0,40
1982	8019,6	1949,2	3049,9	4351	4701	5,71429	6,44288	4999,1	9052	96646,32	83689,2	5,83	0,1375	0,0518	-2,60
1983	9782	2034,3	3817,6	4050	4766	6,8866	8,42004	5851,9	8816	96387,44	82161,56	7,8	0,1318	0,0529	-1,40
1984	11389,1	2432,7	4703,7	3933	5163	8,1585	9,45808	7136,4	9096	96165,31	86836,92	8,1	0,1324	0,0494	-2,20
1985	13667,6	2794,6	5397	3863	5336	9,7341	11,04523	8191,6	9199	91481,3	87099,43	7,8	0,1345	0,0539	0,90
1986	16995,8	3020,4	6222,7	3682	5504	11,9742	12,79298	9243,1	9186	84032	79932,43	7,4	0,1446	0,066	3,90
1987	22389,1	3345,4	6904,6	3691	5394	13,94	14,28571	10250	9085	80934,96	76450,91	7,4	0,1725	0,0935	-6,20
1988	28250,8	4151,7	8566,5	3877	5705	15,82	16,66667	12718,2	9582	83900,2	80604,28	7,7	0,1769	0,0973	-3,40
1989	36610,2	5078	10401,1	4076	5343	17,95	20	15479,1	9419	91553,82	86870,7	7,5	0,1943	0,1122	0,20
1990	45492,2	6109,7	13450,2	3988	5892	21,62	25	19559,9	9880	91570,16	87540,64	7	0,1842	0,105	6,70
1991	49649,9	6935,6	16457,7	3805	6055	25,71	33,33333	23393,3	9860	92281,04	87875,44	8,1	0,1511	0,0799	-0,90

ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΟ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΟΙΑ	ΜΙΣΟΟΙ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΟ. ΠΡΟΣΤΙΟ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΙΑ	PRL	PPW	INFS
1963	212,6	85,6	11,5	4181	258	0,85143	0,761394	97,1	4439	25691,29	30091,29	4,98	pri	ppw	
1964	217	86,4	12,4	3772	244	0,85714	0,776159	98,8	4016	28701,86	33092,53	4,65	0,0629	0,0342	-1,90
1965	250,9	95	15,8	3692	275	0,88571	0,811613	110,8	3967	31534,35	36284,45	4,82	0,0696	0,0379	2,20
1966	288,6	104,4	17,1	3480	280	0,92571	0,892382	121,5	3760	34906,91	39337,42	5,01	0,0779	0,0435	1,90
1967	288,8	114,8	20,7	3467	322	0,94286	0,907572	135,5	3789	37928,77	43449,78	5,4	0,086	0,0498	-3,30
1968	323,5	115,8	22,3	3253	321	0,94857	0,911381	138,1	3574	40735,13	46218,08	5,57	0,084	0,0446	-1,40
1969	346,4	117,1	25,9	3177	343	0,97143	0,988566	143	3520	41819,85	49247,68	5,25	0,0993	0,0569	2,10
1970	363	131	25,8	3207	337	1	1	156,8	3544	44243,79	51016,1	4,1	0,0995	0,0585	0,60
1971	417,7	140,9	26,9	3186	339	1,02857	1,032016	167,8	3525	46280,54	53076,29	3,14	0,1024	0,0582	-0,10
1972	420	124,2	28,9	2761	307	1,07429	1,105464	153,1	3068	46451,53	56247,38	2,15	0,1148	0,0687	1,50
1973	482,7	145	36,8	2709	325	1,24095	1,308915	181,8	3034	48286,5	57457,41	1,97	0,1238	0,0787	11,10
1974	657,5	225,2	41,8	3576	315	1,57714	1,541553	267	3891	43508,99	55252,04	2,05	0,1215	0,0758	11,40
1975	679,4	279,7	52,9	3326	332	1,7858	1,630769	332,6	3658	50915	60414,68	2,29	0,1096	0,0651	-13,50
1976	941,5	334,3	67,5	3268	352	2,02286	1,785006	401,8	3620	54870,15	66960,79	1,91	0,1139	0,0581	-0,10
1977	1185,8	446,5	81,6	3692	366	2,26857	1,946406	528,1	4058	57365,62	71804,74	1,63	0,1457	0,0835	-1,20
1978													0,1501	0,0833	0,50
1979															6,40
1980	1947,3	818,2	144,3	3905	374	3,79528	2,693782	962,5	4279	59267,29	77248,98	2,75			5,90
1981	2655,9	1005,6	170,3	4024	341	4,72441	3,239877	1175,9	4365	57021,5	76694,59	4,05	0,1689	0,0854	-0,40
1982	3098,4	1298,5	202,5	3833	340	5,71429	4,073623	1501	4173	62946,32	83689,2	5,83	0,1878	0,1047	-2,60
1983	3660,5	1465,5	234,1	3779	345	6,8866	5,144631	1699,6	4124	59844,36	82161,56	7,8	0,1823	0,094	-1,40
1984	4734,9	1828,4	314,8	3676	349	8,1585	6,49459	2143,2	4025	65265,93	86836,92	8,1	0,1725	0,0924	-2,20
1985	5285,9	2105,5	381,4	3492	338	9,7341	7,859998	2486,9	3830	66705,82	87099,43	7,8	0,1811	0,0991	0,90
1986	6678,3	2376,8	363,9	3561	314	11,9742	9,572648	2740,7	3875	59066,78	79932,43	7,4	0,1756	0,093	3,90
1987	8215	2599,4	453,2	3462	359	13,94	11,11111	3052,6	3821	57309,96	76450,91	7,4	0,18	0,1062	-6,20
1988	8321,5	2788,6	584,3	3261	378	15,82	11,11111	3372,9	3639	58588,84	80604,28	7,7	0,1935	0,1216	-3,40
1989	8740,1	3322	678,1	3163	433	17,95	12,5	4000,1	3596	61970,74	86870,7	7,5	0,2058	0,1224	-0,20
1990	10573,8	3047,4	594,3	2559	333	21,62	14,26571	3641,7	2892	58243,87	87540,64	7	0,1944	0,1055	6,70
1991	12280,5	3635,4	703,7	2851	330	25,71	14,28571	4339,1	3181	53055,93	87875,44	8,1	0,2559	0,1678	-0,90
													0,2702	0,1748	



ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΟ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΘ ΠΡΟΣΤΙΟ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΙΑ	PRL	PPW	INFS
1963	433,8	99,5	39,9	4730	775	0,85143	0,983625	139,4	5505	29741,11	30091,29	4,98	0,0801	0,0544	
1964	489,4	121,8	53,7	5268	1004	0,85714	0,971129	175,5	6272	32645,09	33092,53	4,65	0,0803	0,0515	-1,90
1965	587,1	137,6	69,8	5422	1146	0,88571	0,970755	207,4	6568	35651,84	36284,45	4,82	0,0921	0,0596	2,20
1966	706	175,8	79,3	5943	1208	0,92571	0,994329	255,1	7151	38536,01	39337,42	5,01	0,0993	0,0634	1,90
1967	908,8	214,7	95,6	6114	1275	0,94286	1,002525	310,3	7389	44540	43449,78	5,4	0,1227	0,0808	-3,30
1968	1131,7	233,5	110,5	6270	1429	0,94857	0,988611	344	7699	47103,6	46218,08	5,57	0,1487	0,1035	-1,40
1969	1308,6	295,4	158,3	7098	1818	0,97143	0,998752	453,7	8916	52382,7	49247,68	5,25	0,147	0,096	2,10
1970	1365,9	271,8	162,9	6429	1706	1	1	434,7	8135	53435,77	51016,1	4,1	0,1679	0,1145	0,60
1971	1640,9	312,7	194,1	6875	1966	1,02857	1,068858	506,8	8841	55731,5	53076,29	3,14	0,1736	0,12	-0,10
1972	1961,9	371,3	235,9	7530	2180	1,07429	1,085479	607,2	9710	58209,35	56247,38	2,15	0,1861	0,1285	1,50
1973	2686,1	479,2	294,4	7980	2312	1,24095	1,240287	773,6	10292	60570,92	57457,41	1,97	0,2104	0,1498	11,10
1974	3391,9	605,4	377,4	8514	2531	1,57714	1,505784	982,8	11045	56419,39	55252,04	2,05	0,2039	0,1449	11,40
1975	3669,8	827,4	474,8	9437	2760	1,7858	1,681641	1302,2	12197	59784,95	60414,68	2,29	0,1789	0,1154	-13,50
1976	4753,2	1184,2	669,9	10726	3145	2,02286	1,764736	1854,1	13871	66078,5	66960,79	1,91	0,1942	0,1184	-0,10
1977	5683,7	1471,4	802,8	11167	3354	2,26857	1,85511	2274,2	14521	69036,64	71804,74	1,63	0,211	0,1266	-1,20
1978															0,50
1979															6,40
1980	10251,1	2630,4	1502,8	10923	3785	3,79528	3,068078	4133,2	14708	74043,93	77248,98	2,75	0,2272	0,1356	5,90
1981	12701,4	3167,8	1831,7	10360	3690	4,72441	3,503106	4999,5	14050	75318,69	76694,59	4,05	0,2581	0,1565	-0,40
1982	14218,3	3940,4	2318,4	9791	3738	5,71429	4,233212	6258,8	13529	80958,68	83689,2	5,83	0,2483	0,139	-2,60
1983	15661,6	4485,3	2554,9	9326	3627	6,8866	5,077367	7040,2	12953	78924,12	82161,58	7,8	0,2381	0,1311	-1,40
1984	17560,3	5220,5	3046,8	8422	3470	8,1585	5,996426	8267,3	11892	85211,55	86836,92	8,1	0,2463	0,1303	-2,20
1985	20572	6154,3	3552,5	8230	3418	9,7341	7,217298	9706,8	11648	85610,87	87099,43	7,8	0,2447	0,1292	0,90
1986	26312,5	6715,8	3888,7	7852	3339	11,9742	8,653289	10604,5	11191	79136,13	79932,43	7,4	0,2717	0,1622	3,90
1987	30747	7967,4	4495,7	8153	3336	13,94	9,090909	12463,1	11489	77818,18	76450,91	7,4	0,2944	0,1751	-6,20
1988	37044,2	9002,3	5350,4	7768	3314	15,82	11,11111	14352,7	11082	81867,02	80604,28	7,7	0,3008	0,1843	-3,40
1989	44158,3	11084,4	6534	7900	3359	17,95	12,5	17618,4	11259	87177,06	86870,7	7,5	0,3138	0,1886	0,20
1990	53135,9	13586,4	8388,8	8146	3693	21,62	14,28571	21975,2	11839	85854,31	87540,64	7	0,3142	0,1842	6,70
1991	60139,5	14216,4	9836,1	7520	3541	25,71	25	24052,5	11061	84579,24	87875,44	8,1	0,2175	0,1305	-0,90

ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΘ. ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΙΑ	PRL	PPW	INFS
1963	885	168,3	178,8	6776	3153	0,85143	0,983625	347,1	9929	41058,29	30091,29	4,98	0,0906	0,0551	
1964	1011,9	190,3	214,7	6980	3409	0,85714	0,971129	405	10389	45480,8	33092,53	4,65	0,1003	0,0602	-1,90
1965	1527,6	271,2	296	8338	4054	0,88571	0,970755	567,2	12392	51677,46	36284,45	4,82	0,127	0,0798	2,20
1966	1687	303	350,9	8459	4417	0,92571	0,994329	653,9	12876	54859,7	39337,42	5,01	0,1318	0,0807	1,90
1967	2015,9	315	418,7	7951	5079	0,94286	1,002525	733,7	13030	59721,16	43449,78	5,4	0,1543	0,0982	-3,30
1968	2234,2	326,8	457,4	7793	5147	0,94857	0,988611	784,2	12940	63888,48	46218,08	5,57	0,1746	0,1133	-1,40
1969	2965,5	345,2	515,5	8073	5512	0,97143	0,998752	860,7	13585	65220,07	49247,68	5,25	0,2186	0,1551	2,10
1970	3247,6	374,1	623,3	7876	6381	1	1	997,4	14257	69958,62	51016,1	4,1	0,2278	0,1578	0,60
1971	3870,5	388,7	700	7817	6764	1,02857	1,068858	1088,7	14581	72591,61	53076,29	3,14	0,2483	0,1785	-0,10
1972	4616,5	452,1	842,9	8543	7584	1,07429	1,085479	1295	16127	74747,45	56247,38	2,15	0,2637	0,1897	1,50
1973	5719,7	539,9	1018,4	9051	8520	1,24095	1,240287	1558,3	17571	71466,43	57457,41	1,97	0,2625	0,191	11,10
1974	7430	755,6	1388,4	9758	9195	1,57714	1,505784	2144	18953	71725,86	55252,04	2,05	0,2603	0,1852	11,40
1975	8899,2	904,2	1797,3	9318	9577	1,7858	1,681641	2701,5	18895	80061,78	60414,68	2,29	0,2801	0,1951	-13,50
1976	10919,5	1278,7	2306,1	10243	10419	2,02286	1,764736	3584,8	20662	85768,41	66960,79	1,91	0,2995	0,2012	-0,10
1977	11652	1421,1	2946,5	9903	11295	2,26857	1,85511	4367,6	21198	90822,93	71804,74	1,63	0,2963	0,1852	-1,20
1978															0,50
1979															6,40
1980	20223	2399,3	5522,2	8976	12029	3,79528	3,068078	7921,5	21005	99366,82	77248,98	2,75	0,3138	0,1909	5,90
1981	25406,1	2828,9	7119,7	8570	12510	4,72441	3,503106	9948,6	21080	99895,03	76694,59	4,05	0,344	0,2093	-0,40
1982	30745	3688	9566,1	8694	13215	5,71429	4,233212	13254,1	21909	105868,3	83689,2	5,83	0,3315	0,1886	-2,60
1983	36952,4	4154,4	11278,5	8203	13323	6,8866	5,077367	15432,9	21526	104106,9	82161,56	7,8	0,3381	0,1969	-1,40
1984	47101,9	5232,2	14462,9	8048	13727	8,1585	5,996426	19695,1	21775	110863,8	86836,92	8,1	0,3607	0,2099	-2,20
1985	55961,6	6054,9	18285,6	7838	14148	9,7341	7,217298	24340,5	21986	113733,3	87099,43	7,8	0,3527	0,1993	0,90
1986	66687,7	6397,5	18938,2	7405	13388	11,9742	8,653289	25335,7	20793	101758,2	79932,43	7,4	0,3706	0,2298	3,90
1987	75552,4	7211,1	21253,6	7488	13735	13,94	9,090909	28464,7	21223	96213,73	76450,91	7,4	0,3916	0,2441	-6,20
1988	91205,5	8641,1	26519,2	7563	14141	15,82	11,11111	35160,3	21704	102401,5	80604,28	7,7	0,3782	0,2324	-3,40
1989	110432,3	10868,4	33566,2	7795	14637	17,95	12,5	44434,6	22432	110354,2	86870,7	7,5	0,3938	0,2354	0,20
1990	132763,7	12081,6	42852,8	7162	15291	21,62	14,28571	54934,4	22453	113165,6	87540,64	7	0,4139	0,2426	6,70
1991	149888,2	13553,5	51634,1	6647	15454	25,71	25	65187,6	22101	114723,1	87875,44	8,1	0,2713	0,1533	-0,90

ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΘ. ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΠΑ	PRL	PPW	INFS
1963	462,6	25,2	42,9	690	585	0,85143	0,983625	68,1	1275	62731,94	30091,29	4,98	0,3689	0,3146	
1964	419,7	21,5	45,5	539	556	0,85714	0,971129	67	1095	71385,08	33092,53	4,65	0,3947	0,3317	-1,90
1965	389,7	23,9	73,1	555	777	0,88571	0,970755	97	1332	82219,32	36284,45	4,82	0,3014	0,2264	2,20
1966	382,1	21	77,4	423	955	0,92571	0,994329	98,4	1378	77138,1	39337,42	5,01	0,2789	0,2071	1,90
1967	430,7	23,6	88,3	445	967	0,94286	1,002525	111,9	1412	84052,28	43449,78	5,4	0,3043	0,2252	-3,30
1968	412,7	25,6	98,1	473	1102	0,94857	0,988611	123,7	1575	82797,86	46218,08	5,57	0,2651	0,1856	-1,40
1969	818,5	27,8	105,7	471	1025	0,97143	0,998752	133,5	1496	91862,61	49247,68	5,25	0,5478	0,4585	2,10
1970	1169,8	40,8	140,9	749	1339	1	1	181,7	2088	87021,07	51016,1	4,1	0,5602	0,4732	0,60
1971	1369,7	39,8	144,1	668	1346	1,02857	1,068858	183,9	2014	88774,41	53076,29	3,14	0,6363	0,5508	-0,10
1972	823,6	43,4	182,9	694	1627	1,07429	1,085479	226,3	2321	90758,98	56247,38	2,15	0,3269	0,2371	1,50
1973	2903,4	47,7	297,9	653	2432	1,24095	1,240287	345,6	3085	90274,7	57457,41	1,97	0,7588	0,6685	11,10
1974	3007,3	91,1	466,4	899	2768	1,57714	1,505784	557,5	3667	96396,87	55252,04	2,05	0,5446	0,4437	11,40
1975	2998,8	95,3	517,3	990	2673	1,7858	1,681641	612,6	3663	93649,89	60414,68	2,29	0,4868	0,3874	-13,50
1976	2590,4	94,8	673,5	675	2756	2,02286	1,764736	768,3	3431	110699,3	66960,79	1,91	0,4278	0,3009	-0,10
1977	2688,3	121,3	791,2	649	2934	2,26857	1,85511	912,5	3583	112262,2	71804,74	1,63	0,4044	0,2672	-1,20
1978															0,50
1979															6,40
1980	6888,4	222,2	1790	714	3546	3,79528	3,068078	2012,2	4260	124456,7	77248,98	2,75	0,527	0,3731	5,90
1981	7549,8	257,8	2453,2	663	3749	4,72441	3,503106	2711	4412	130060,8	76694,59	4,05	0,4885	0,3131	-0,40
1982	9396,8	315,9	3159,6	664	3909	5,71429	4,233212	3475,5	4573	133000,8	83689,2	5,83	0,4854	0,3059	-2,60
1983	12646	371,3	3760,6	641	4005	6,8866	5,077367	4131,9	4646	129141,5	82161,56	7,8	0,5361	0,3609	-1,40
1984	14657,2	458,4	4815,8	654	4143	8,1585	5,996426	5274,2	4797	134764,8	86836,92	8,1	0,5096	0,3262	-2,20
1985	21232,9	473,7	5717,8	499	4076	9,7341	7,217298	6191,5	4575	139030,1	87099,43	7,8	0,643	0,4555	0,90
1986	23824,8	486,3	6010	437	4199	11,9742	8,653289	6496,3	4636	117024,3	79932,43	7,4	0,5939	0,432	3,90
1987	27417,4	504,5	7280,6	464	4309	13,94	9,090909	7785,1	4773	117006,5	76450,91	7,4	0,6319	0,4525	-6,20
1988	31622,2	575,2	8391,1	476	4387	15,82	11,11111	8966,3	4863	116547,4	80604,28	7,7	0,5852	0,4193	-3,40
1989	43620,3	744,9	11854,5	452	4991	17,95	12,5	12599,4	5443	128957,6	86870,7	7,5	0,6411	0,4559	0,20
1990	50784	887,6	15255,1	503	5222	21,62	14,28571	16142,7	5725	130420,2	87540,64	7	0,6209	0,4236	6,70
1991	91603,7	1142,6	16819,5	542	4572	25,71	25	17962,1	5114	136613,7	87875,44	8,1	0,7165	0,576	-0,90

ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΟΙ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΛΗΘ. ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΙΑ	PRL	PPW	INFS
1963	1111,5	343,2	114,1	13639	2128	0,85143	0,816646	457,3	15767	34064,65	30091,29	4,98	0,0863	0,0508	
1964	1335,1	393,9	139,1	13775	2345	0,85714	0,853776	533	16120	38575,27	33092,53	4,65	0,097	0,0583	-1,90
1965	1745,4	476,3	171,3	14661	2584	0,88571	0,881985	647,6	17245	42398,45	36284,45	4,82	0,1148	0,0722	2,20
1966	1816,5	538,2	205,4	14922	2927	0,92571	0,92264	743,6	17849	45003,73	39337,42	5,01	0,1103	0,0651	1,90
1967	1963,8	561	230,8	14443	3017	0,94286	0,956336	791,8	17460	48097,82	43449,78	5,4	0,1176	0,0702	-3,30
1968	2266,7	533,7	283,3	13441	3547	0,94857	0,966679	817	16988	50700,21	46218,08	5,57	0,138	0,0883	-1,40
1969	2685,7	583,5	307,4	13167	3658	0,97143	0,985367	890,9	16825	54508,35	49247,68	5,25	0,162	0,1083	2,10
1970	3246,7	654,3	365,9	14178	4257	1	1	1020,2	18435	55340,39	51016,1	4,1	0,1761	0,1208	0,60
1971	3531,5	733,9	408,3	14964	4358	1,02857	1,011147	1142,2	19322	57471,91	53076,29	3,14	0,1808	0,1223	-0,10
1972	3498,5	799	485	14846	4670	1,07429	1,030574	1284	19516	61242,71	56247,38	2,15	0,1739	0,1101	1,50
1973	4739,9	938,7	597,8	15235	5329	1,24095	1,113475	1536,5	20564	60210,53	57457,41	1,97	0,207	0,1399	11,10
1974	6178,7	1265,1	881,3	15986	6309	1,57714	1,398532	2146,4	22295	61042,48	55252,04	2,05	0,1982	0,1293	11,40
1975	6767,2	1513,8	1115,5	15331	6554	1,7858	1,52568	2629,3	21885	67276,09	60414,68	2,29	0,2027	0,1239	-13,50
1976	8643,1	1942,9	1469,4	15449	6859	2,02286	1,667898	3412,3	22308	75617,33	66960,79	1,91	0,2323	0,1406	-0,10
1977	11619,4	2423,3	1856,5	15642	7104	2,26857	1,908818	4279,8	22746	82940,37	71804,74	1,63	0,2676	0,169	-1,20
1978															0,50
1979															6,40
1980	22158,8	4432,8	3942,2	14625	8894	3,79528	3,374409	8375	23519	93825,87	77248,98	2,75	0,2792	0,1737	5,90
1981	26642,3	5502,2	4851,2	14802	9293	4,72441	4,345507	10353,4	24095	90951,23	76694,59	4,05	0,2545	0,1556	-0,40
1982	29796,8	7001,3	6219,2	14479	9518	5,71429	4,92316	13220,5	23997	96411,53	83689,2	5,83	0,2522	0,1403	-2,60
1983	32604,6	7856,1	7253	13802	9366	6,8866	5,732158	15109,1	23168	94698,96	82161,56	7,8	0,2455	0,1317	-1,40
1984	42370,7	9539,7	9065,9	14107	9703	8,1585	6,735254	18605,6	23810	95779,81	86836,92	8,1	0,2642	0,1482	-2,20
1985	46877,3	10894	10748,3	13344	9696	9,7341	7,968089	21642,3	23040	96499,52	87099,43	7,8	0,2553	0,1375	0,90
1986	58723,4	11685,4	12463,1	12413	9932	11,9742	9,725819	24148,5	22345	90253,34	79932,43	7,4	0,2702	0,1591	3,90
1987	71979,5	13821,3	14765,4	13155	10208	13,94	11,11111	28586,7	23363	87775,36	76450,91	7,4	0,2773	0,1672	-6,20
1988	84728,4	15630,1	18224,1	12972	10584	15,82	12,5	33854,2	23556	90845,73	80604,28	7,7	0,2878	0,1728	-3,40
1989	98477,9	17830,6	22660,6	11985	11018	17,95	14,28571	40491,2	23003	98064,48	86870,7	7,5	0,2997	0,1765	0,20
1990	119354,5	21331,8	28100,1	12014	11086	21,62	16,66667	49431,9	23100	98978,22	87540,64	7	0,31	0,1816	6,70
1991	134160,8	23444,7	32964,4	11027	10780	25,71	20	56409,1	21807	100612,3	87875,44	8,1	0,3076	0,1783	-0,90

ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΘ. ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΙΑ	PRL	PPW	INFS
1963	349,7	84,1	37,8	2379	529	0,85143	0,845953	121,9	2908	49233,54	30091,29	4,98	0,1422	0,0926	
1964	385,8	92,1	40,3	2194	455	0,85714	0,884521	132,4	2649	58311,31	33092,53	4,65	0,1647	0,1081	-1,90
1965	391,9	124,6	51,7	2725	555	0,88571	0,8867	176,3	3280	60685,48	36284,45	4,82	0,1347	0,0741	2,20
1966	873	177,5	120,4	3365	1133	0,92571	0,864407	297,9	4498	71544,14	39337,42	5,01	0,2245	0,1479	1,90
1967	1148,7	191,8	132,5	3355	1252	0,94286	0,868061	324,3	4607	74659,12	43449,78	5,4	0,2872	0,2061	-3,30
1968	1504,5	211,1	157,7	3388	1550	0,94857	0,8302	368,8	4938	78735,35	46218,08	5,57	0,367	0,277	-1,40
1969	2466,3	255,8	191,2	4086	1746	0,97143	0,900386	447	5832	78900,39	49247,68	5,25	0,4697	0,3846	2,10
1970	3838,9	348,7	263,5	4502	2083	1	1	612,2	6585	92968,87	51016,1	4,1	0,583	0,49	0,60
1971	3351,8	384,9	306,8	4819	2260	1,02857	0,973206	691,7	7079	94997,33	53076,29	3,14	0,4865	0,3861	-0,10
1972	3368,5	463,8	318,7	5353	2222	1,07429	0,982309	782,5	7575	96157,22	56247,38	2,15	0,4527	0,3475	1,50
1973	6312,1	658,2	434,2	6177	2499	1,24095	1,297268	1092,4	8676	101463,4	57457,41	1,97	0,5608	0,4638	11,10
1974	7271,8	835,9	550,4	6183	2718	1,57714	1,467784	1386,3	8901	98752,34	55252,04	2,05	0,5566	0,4505	11,40
1975	6212,1	1089,2	707,4	6600	2911	1,7858	1,529205	1796,6	9511	105777,3	60414,68	2,29	0,4271	0,3036	-13,50
1976	8134	1480,9	846,3	6670	2963	2,02286	1,742094	2327,2	9633	119428,2	66960,79	1,91	0,4847	0,346	-0,10
1977	9292	1685,3	1070	6956	3046	2,26857	1,902053	2755,3	10002	121431	71804,74	1,63	0,4884	0,3436	-1,20
1978															0,50
1979															6,40
1980	16881,5	3141,4	2567	7000	3917	3,79528	3,08043	5708,4	10917	137774,1	77248,98	2,75	0,502	0,3322	5,90
1981	16171,3	3301,7	3085,4	6120	3822	4,72441	3,807483	6387,1	9942	135982,3	76694,59	4,05	0,4272	0,2585	-0,40
1982	15544,1	3947,1	4007,8	5712	3989	5,71429	4,487989	7954,9	9701	143501,4	83689,2	5,83	0,357	0,1743	-2,60
1983	24548,2	4932,5	4885,6	5832	4364	6,8866	5,69155	9818,1	10196	139827,6	82161,56	7,8	0,423	0,2538	-1,40
1984	35933,5	6146,6	6690,3	6044	4558	8,1585	7,37758	12836,9	10602	148409,6	86836,92	8,1	0,4594	0,2953	-2,20
1985	42132,2	7270,1	7700,3	6095	4766	9,7341	8,81587	14970,4	10861	141601,5	87099,43	7,8	0,44	0,2837	0,90
1986	43147,3	7394,2	7910	5817	4720	11,9742	9,230883	15304,2	10537	121296,2	79932,43	7,4	0,4436	0,2863	3,90
1987	43640,5	8056,9	8611,3	5343	4445	13,94	9,090909	16668,2	9788	122160,8	76450,91	7,4	0,4904	0,3031	-6,20
1988	79864,4	9770,4	10858,8	5222	4450	15,82	12,5	20629,2	9672	134821,6	80604,28	7,7	0,6606	0,49	-3,40
1989	93204,3	12271,3	14145,2	5075	4464	17,95	14,28571	26416,5	9539	154279,4	86870,7	7,5	0,684	0,4901	0,20
1990	90167	14896,8	16988,9	5140	4390	21,62	14,28571	31885,7	9530	154756	87540,64	7	0,6623	0,4281	6,70
1991	81447,1	16377,7	18630,7	5022	4098	25,71	14,28571	35008,4	9120	149305,3	87875,44	8,1	0,6251	0,3564	-0,90

ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ-ΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟ-ΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΣΗ ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΙΑ	PRL	PPW	INFS
1963	739,8	252,9	64,6	12091	1327	0,85143	0,804406	317,5	13418	27791,23	30091,29	4,98	0,0685	0,0391	
1964	875,5	294,9	85,4	12571	1585	0,85714	0,818006	380,3	14156	31342,42	33092,53	4,65	0,0756	0,0428	-1,90
1965	1099,9	332,4	106,9	12808	1782	0,88571	0,825754	439,3	14590	33994,78	36284,45	4,82	0,0913	0,0548	2,20
1966	1317,1	381,8	124,2	12789	1966	0,92571	0,853548	506	14755	37045,4	39337,42	5,01	0,1046	0,0644	1,90
1967	1293,9	407,7	130,9	11977	1938	0,94286	0,87135	538,6	13915	41052,28	43449,78	5,4	0,1067	0,0623	-3,30
1968	1403,2	429,8	159,1	12030	2138	0,94857	0,878532	588,9	14168	43819,05	46218,08	5,57	0,1127	0,0654	-1,40
1969	1685,1	472,7	178	12234	2212	0,97143	0,921271	650,7	14446	46368,42	49247,68	5,25	0,1266	0,0777	2,10
1970	1964,4	563,3	216,9	13459	2638	1	1	780,2	16097	48468,66	51016,1	4,1	0,122	0,0736	0,60
1971	2176,6	625,4	244,7	13968	2781	1,02857	1,002833	870,1	16749	50506,33	53076,29	3,14	0,1296	0,0778	-0,10
1972	2827,5	758,4	293,6	15095	3037	1,07429	1,024869	1052	18132	54007,02	56247,38	2,15	0,1522	0,0955	1,50
1973	4255,9	958,3	377,7	15968	3415	1,24095	1,255824	1336	19383	55543,46	57457,41	1,97	0,1748	0,12	11,10
1974	5320,2	1291,5	573,8	17245	4212	1,57714	1,538338	1865,3	21457	55119,93	55252,04	2,05	0,1612	0,1047	11,40
1975	5289,7	1582,6	712,8	17492	4408	1,7858	1,611759	2295,4	21900	58692,34	60414,68	2,29	0,1499	0,0848	-13,50
1976	7029,9	2121,4	951,3	18553	4698	2,02286	1,801597	3072,7	23251	65330,1	66960,79	1,91	0,1678	0,0945	-0,10
1977	8674,1	2620,2	1195	19000	5061	2,26857	2,009403	3815,2	24061	69895,82	71804,74	1,63	0,1794	0,1005	-1,20
1978															0,50
1979															6,40
1980	16349,5	5028,5	2376,2	18681	6025	3,79528	3,099209	7404,7	24706	78969,91	77248,98	2,75	0,2135	0,1168	5,90
1981	21741,6	6158,4	3138,5	18815	6320	4,72441	3,815424	9296,9	25135	78290,99	76694,59	4,05	0,2267	0,1298	-0,40
1982	23793,5	7574,6	4151,9	17818	5945	5,71429	4,586311	11726,5	23763	86358,52	83689,2	5,83	0,2183	0,1107	-2,60
1983	31567,4	8634,7	4794,1	17024	6418	6,8866	5,601197	13428,8	23442	83183,6	82161,56	7,8	0,2404	0,1381	-1,40
1984	36228,1	10668,5	6189,1	15884	6565	8,1585	6,704885	16857,6	22449	92042,5	86836,92	8,1	0,2407	0,1287	-2,20
1985	39976,6	11789,9	7380,4	15177	6661	9,7341	7,778572	19170,3	21838	90182,08	87099,43	7,8	0,2353	0,1225	0,90
1986	48252,1	13634	8569,9	15287	6812	11,9742	9,713076	22203,9	22099	83909,31	79932,43	7,4	0,2248	0,1214	3,90
1987	44771,3	12954,4	9542,3	13483	6487	13,94	10	22496,7	19970	80812,4	76450,91	7,4	0,2242	0,1115	-6,20
1988	54926,3	14928,9	11033,6	12814	6455	15,82	12,5	25962,5	19269	85168,86	80604,28	7,7	0,228	0,1203	-3,40
1989	61887,1	17413,1	12780,5	12694	6055	17,95	14,28571	30193,6	18749	89716,5	86870,7	7,5	0,2311	0,1183	0,20
1990	71302,8	21776,2	16415,3	13418	6538	21,62	16,66667	38191,5	19956	88519,21	87540,64	7	0,2144	0,0996	6,70
1991	76648,2	21800,6	18250,6	11604	6235	25,71	16,66667	40051,2	17839	87325,88	87875,44	8,1	0,2578	0,1231	-0,90

ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΘ. ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΙΑ	PRL	PPW	INFS
1963	379,6	126,1	30,9	5862	685	0,85143	0,804406	157	6547	28164,96	30091,29	4,98	0,0721	0,0423	
1964	427,6	144,4	36,9	6197	745	0,85714	0,818006	181,3	6942	30469,13	33092,53	4,65	0,0753	0,0434	-1,90
1965	482,6	173,3	44,9	6491	860	0,88571	0,825754	218,2	7351	33513,11	36284,45	4,82	0,0795	0,0436	2,20
1966	531,1	201,3	56,5	6651	997	0,92571	0,853548	257,8	7648	36413,13	39337,42	5,01	0,0814	0,0419	1,90
1967	581,2	220,5	69,9	6634	1137	0,94286	0,87135	290,4	7771	39634,54	43449,78	5,4	0,0858	0,0429	-3,30
1968	620,4	220,5	80,9	6224	1304	0,94857	0,878532	301,4	7528	42207,89	46218,08	5,57	0,0938	0,0482	-1,40
1969	779,9	267,4	99,9	6661	1446	0,97143	0,921271	367,3	8107	46639,07	49247,68	5,25	0,1044	0,0552	2,10
1970	870,1	306,5	99,1	7148	1348	1	1	405,6	8496	47740,11	51016,1	4,1	0,1024	0,0547	0,60
1971	985,6	330,8	126,4	7267	1511	1,02857	1,002833	457,2	8778	50637,96	53076,29	3,14	0,112	0,06	-0,10
1972	1109,7	374,2	146,9	7353	1594	1,07429	1,024869	521,1	8947	54215,55	56247,38	2,15	0,121	0,0642	1,50
1973	1509,6	490,4	202,5	7933	1969	1,24095	1,255824	692,9	9902	56389,09	57457,41	1,97	0,1214	0,0657	11,10
1974	1998,3	649,6	292,4	8702	2214	1,57714	1,538338	942	10916	54716,25	55252,04	2,05	0,119	0,0629	11,40
1975	2325,3	769,7	360,4	8398	2204	1,7858	1,611759	1130,1	10602	59689,27	60414,68	2,29	0,1361	0,0699	-13,50
1976	2815,6	950,4	472	8392	2347	2,02286	1,801597	1422,4	10739	65477,59	66960,79	1,91	0,1455	0,072	-0,10
1977	3343,3	1154	583,3	8615	2469	2,26857	2,009403	1737,3	11084	69091,69	71804,74	1,63	0,1501	0,0721	-1,20
1978															0,50
1979															6,40
1980	4818,7	1607,3	835,6	6544	2329	3,79528	3,099209	2442,9	8873	72542,39	77248,98	2,75	0,1752	0,0864	5,90
1981	5980,9	2010,5	957	6510	2230	4,72441	3,815424	2967,5	8740	71867,38	76694,59	4,05	0,1794	0,0904	-0,40
1982	7134,5	2588,6	1167,5	6389	2111	5,71429	4,586311	3756,1	8500	77331,47	83689,2	5,83	0,183	0,0867	-2,60
1983	7623,7	2741,1	1320	5921	1958	6,8866	5,601197	4061,1	7879	74845,85	82161,56	7,8	0,1727	0,0807	-1,40
1984	8251,7	3280,1	1648,2	5548	2059	8,1585	6,704885	4928,3	7607	79409,67	86836,92	8,1	0,1618	0,0652	-2,20
1985	10504,4	3704,5	1935,8	5462	2069	9,7341	7,778572	5640,3	7531	76940,28	87099,43	7,8	0,1793	0,083	0,90
1986	12020,5	3782,8	2175	5114	2070	11,9742	9,713076	5957,8	7184	69258,5	79932,43	7,4	0,1723	0,0869	3,90
1987	18621,9	5180,5	4525,7	5454	3737	13,94	10	9706,2	9191	75757,16	76450,91	7,4	0,2026	0,097	-6,20
1988	20132,9	5375,7	5362,7	5404	3883	15,82	12,5	10738,4	9287	73089,95	80604,28	7,7	0,1734	0,0809	-3,40
1989	24389,6	6303,6	6939,2	5107	3960	17,95	14,28571	13242,8	9067	81367,65	86870,7	7,5	0,1883	0,0861	0,20
1990	26788,1	6860,8	7371,4	4817	3546	21,62	16,66667	14232,2	8363	78714,41	87540,64	7	0,1922	0,0901	6,70
1991	29051,8	7189,2	8194,5	4358	3140	25,71	16,66667	15383,7	7498	79801,91	87875,44	8,1	0,2325	0,1094	-0,90

ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΘ. ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΑ	PRL	PPW	INFS
1963	660,9	133,4	81,8	6352	1678	0,85143	0,804406	215,2	8030	31475,93	30091,29	4,98	0,1023	0,069	
1964	901,3	165,6	105,1	7273	2054	0,85714	0,818006	270,7	9327	33860,48	33092,53	4,65	0,1181	0,0827	-1,90
1965	929,8	188,2	132,9	7369	2310	0,88571	0,825754	321,1	9679	37455,55	36284,45	4,82	0,1163	0,0762	2,20
1966	1091,2	217,8	157	7132	2358	0,92571	0,853548	374,8	9490	42663,49	39337,42	5,01	0,1347	0,0884	1,90
1967	1419,9	261,5	181	7834	2538	0,94286	0,87135	442,5	10372	45248,57	43449,78	5,4	0,1571	0,1081	-3,30
1968	1506,1	276,8	199	7848	2629	0,94857	0,878532	475,8	10477	47875,96	46218,08	5,57	0,1636	0,1119	-1,40
1969	1773,8	322,3	218,1	8637	2769	0,97143	0,921271	540,4	11406	48772,06	49247,68	5,25	0,1688	0,1174	2,10
1970	2227,5	419,1	323,8	10035	3799	1	1	742,9	13834	53701,03	51016,1	4,1	0,161	0,1073	0,60
1971	2908,8	517	374,2	11856	4017	1,02857	1,002833	891,2	15873	54586,05	53076,29	3,14	0,1827	0,1267	-0,10
1972	3388,4	629,1	452,9	13061	4492	1,07429	1,024869	1082	17553	57379,41	56247,38	2,15	0,1884	0,1282	1,50
1973	4329,8	840,5	582,2	14558	4994	1,24095	1,255824	1422,7	19552	58636,71	57457,41	1,97	0,1763	0,1184	11,10
1974	4403,3	976,5	845	13677	5944	1,57714	1,538338	1821,5	19621	58862,27	55252,04	2,05	0,1459	0,0855	11,40
1975	4522,4	1021,6	982,7	12164	5753	1,7858	1,611759	2004,3	17917	62641,86	60414,68	2,29	0,1566	0,0872	-13,50
1976	5562,2	1474,6	1268,3	12994	5899	2,02286	1,801597	2742,9	18893	71770,15	66960,79	1,91	0,1634	0,0828	-0,10
1977	6343,3	1781,5	1608,2	12875	6096	2,26857	2,009403	3389,7	18971	78762,33	71804,74	1,63	0,1664	0,0775	-1,20
1978															0,50
1979															6,40
1980	12117,6	2928,5	2499,7	11695	5985	3,79528	3,099209	5428,2	17680	80896,59	77248,98	2,75	0,2211	0,1221	5,90
1981	15740,8	3617,8	3091,2	11789	6050	4,72441	3,815424	6709	17839	79604,9	76694,59	4,05	0,2313	0,1327	-0,40
1982	17348,4	4430,8	3834,9	10744	6055	5,71429	4,586311	8265,7	16799	86106,17	83689,2	5,83	0,2252	0,1179	-2,60
1983	20858,4	4710,7	4742,9	9774	6225	6,8866	5,601197	9453,6	15999	85802,42	82161,56	7,8	0,2328	0,1273	-1,40
1984	23910,6	5694,6	5963,5	9373	6212	8,1585	6,704885	11658,1	15585	91687,61	86836,92	8,1	0,2288	0,1173	-2,20
1985	28932,5	6785,9	6836,8	9261	6072	9,7341	7,778572	13622,7	15333	91272,56	87099,43	7,8	0,2426	0,1284	0,90
1986	34841,7	8026,8	6745,2	9070	5619	11,9742	9,713076	14772	14689	83984,77	79932,43	7,4	0,2442	0,1407	3,90
1987	37024,2	7003,6	9376,8	7692	6810	13,94	10	16380,4	14502	81027,76	76450,91	7,4	0,2553	0,1424	-6,20
1988	44380,2	8213,8	10866,3	7763	6633	15,82	12,5	19080,1	14396	83778,45	80604,28	7,7	0,2466	0,1406	-3,40
1989	53555,9	10099,7	12768,4	7550	6234	17,95	14,28571	22868,1	13784	92425,19	86870,7	7,5	0,272	0,1558	0,20
1990	65141,3	12150,1	16272,8	7576	6721	21,62	16,66667	28422,9	14297	91953,4	87540,64	7	0,2734	0,1541	6,70
1991	85016,8	13841,6	17912,8	7169	5933	25,71	16,66667	31754,4	13102	94267,99	87875,44	8,1	0,3893	0,2439	-0,90

ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΙΣΟΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΘΗ ΠΡΟΣΤΙΘ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΙΑ	PRL	PPW	INFS
1963	767	241,5	105	9465	1880	0,85143	0,675316	346,5	11345	35871,58	30091,29	4,98	0,1001	0,0549	
1964	885	289,1	158	10078	2680	0,85714	0,706853	447,1	12758	40885,46	33092,53	4,65	0,0981	0,0486	-1,90
1965	1028,7	368,7	196,5	10609	3027	0,88571	0,7575	565,2	13636	46797,38	36284,45	4,82	0,0996	0,0449	2,20
1966	1082,5	378,8	225	10617	3274	0,92571	0,832908	603,8	13891	46955,09	39337,42	5,01	0,0936	0,0414	1,90
1967	963,9	383,1	240,1	9633	3437	0,94286	0,878031	623,2	13070	50571,51	43449,78	5,4	0,084	0,0297	-3,30
1968	1045,8	378,9	283,2	9147	3667	0,94857	0,881066	662,1	12814	54471,44	46218,08	5,57	0,0926	0,034	-1,40
1969	1359,6	463,8	316	10494	3779	0,97143	0,932409	779,8	14273	56241,53	49247,68	5,25	0,1022	0,0436	2,10
1970	2024	657,4	360,4	12998	3899	1	1	1017,8	16897	60235,54	51016,1	4,1	0,1198	0,0595	0,60
1971	2727,9	859,2	463,5	15677	4684	1,02857	1,031628	1322,7	20361	63157,92	53076,29	3,14	0,1299	0,0669	-0,10
1972	2794,1	1050,6	574,5	16786	5266	1,07429	1,103839	1625,1	22052	68598,13	56247,38	2,15	0,1148	0,048	1,50
1973	3820,7	1379,3	793,5	17944	6192	1,24095	1,405938	2172,8	24136	72544,07	57457,41	1,97	0,1126	0,0486	11,10
1974	5531,4	2082,3	1023,3	21351	6802	1,57714	1,914411	3105,6	28153	69943,89	55252,04	2,05	0,1026	0,045	11,40
1975	7061,7	2471,6	1376,1	21100	7500	1,7858	2,154123	3847,7	28600	75335,96	60414,68	2,29	0,1146	0,0522	-13,50
1976	9234,3	3003	1779,5	21778	7697	2,02286	2,560308	4782,5	29475	80211,37	66960,79	1,91	0,1224	0,059	-0,10
1977	10724,7	3714,4	2320,2	21044	7885	2,26857	3,021056	6034,6	28929	91952,3	71804,74	1,63	0,1227	0,0537	-1,20
1978															0,50
1979															6,40
1980	20957	6576,1	5761,5	21573	11055	3,79528	5,025092	12337,6	32628	99631,55	77248,98	2,75	0,1278	0,0526	5,90
1981	28189,8	8677,6	7704,1	22299	12108	4,72441	6,221884	16381,7	34407	100777,8	76694,59	4,05	0,1317	0,0552	-0,40
1982	26674,3	8733,7	9169	17742	12227	5,71429	7,532162	17902,7	29969	104540,4	83689,2	5,83	0,1182	0,0389	-2,60
1983	30079,1	9536,8	10481,9	16056	12105	6,8866	8,907803	20018,7	28161	103224,5	82161,56	7,8	0,1199	0,0401	-1,40
1984	37381,8	11732,6	14831,6	16098	12728	8,1585	10,57239	26564,2	28826	112954,1	86836,92	8,1	0,1227	0,0355	-2,20
1985	44569,4	13981	16198,2	16021	12754	9,7341	12,93577	30179,2	28775	107744,9	87099,43	7,8	0,1197	0,0387	0,90
1986	46784,4	14335,2	17694,9	14719	12615	11,9742	14,91691	32030,1	27334	97860,76	79932,43	7,4	0,1147	0,0362	3,90
1987	50015	12605,8	23799,1	12618	16119	13,94	16,66667	36404,9	28737	90877,35	76450,91	7,4	0,1044	0,0284	-6,20
1988	63453,7	16489,9	28951,9	11876	16784	15,82	20	45441,8	28660	100224,3	80604,28	7,7	0,1107	0,0314	-3,40
1989	85122,3	21615,1	35957	12688	16276	17,95	25	57572,1	28964	110736,1	86870,7	7,5	0,1176	0,038	0,20
1990	97266,6	26937,4	43282,7	12485	16155	21,62	25	70220,1	28640	113405,1	87540,64	7	0,1358	0,0378	6,70
1991	121621,8	31050,2	52478,9	11781	16420	25,71	33,33333	83529,1	28201	115205	87875,44	8,1	0,1294	0,0405	-0,90

ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΟ. ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟ- ΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗ ΠΡΟΣΤΙΟ. ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΙΑ	PRL	PPW	INFS
1963	88,2	22,9	5,2	1233	124	0,85143	0,761394	28,1	1357	24320,82	30091,29	4,98	0,0854	0,0582	
1964	102,1	27,6	6,4	1314	148	0,85714	0,776159	34	1462	27131,78	33092,53	4,65	0,09	0,06	-1,90
1965	120,8	33,3	10,1	1491	207	0,88571	0,811613	43,4	1698	28857,48	36284,45	4,82	0,0877	0,0562	2,20
1966	140,2	40,1	14	1593	231	0,92571	0,892382	54,1	1824	32040,22	39337,42	5,01	0,0861	0,0529	1,90
1967	159,3	44,8	14,7	1633	212	0,94286	0,907572	59,5	1845	34203,83	43449,78	5,4	0,0951	0,0596	-3,30
1968	183,6	50	23,3	1642	331	0,94857	0,911381	73,3	1973	39165,79	46218,08	5,57	0,1021	0,0613	-1,40
1969	214,5	53,7	29,2	1648	358	0,97143	0,988566	82,9	2006	42541,49	49247,68	5,25	0,1082	0,0664	2,10
1970	255,1	83,5	29	2214	351	1	1	112,5	2565	43859,65	51016,1	4,1	0,0995	0,0556	0,60
1971	283,4	88,3	33	2342	376	1,02857	1,032016	121,3	2718	43388,73	53076,29	3,14	0,101	0,0578	-0,10
1972	332,7	101	40,7	2495	431	1,07429	1,105464	141,7	2926	45079,15	56247,38	2,15	0,1029	0,059	1,50
1973	470,5	131,9	62,1	2770	565	1,24095	1,308915	194	3335	46876,3	57457,41	1,97	0,1078	0,0633	11,10
1974	634,2	177,7	63,5	3140	510	1,57714	1,541553	241,2	3650	41899,94	55252,04	2,05	0,1127	0,0698	11,40
1975	719,2	217,2	79,6	3085	511	1,7858	1,630769	296,8	3596	46218,03	60414,68	2,29	0,1226	0,072	-13,50
1976	868,9	301,5	118,5	3295	585	2,02286	1,785006	420	3880	53512,14	66960,79	1,91	0,1255	0,0648	-0,10
1977	1084,9	368,7	150,2	3428	642	2,26857	1,946406	518,9	4070	56200,06	71804,74	1,63	0,1369	0,0714	-1,20
1978															0,50
1979															6,40
1980	1616,8	528,1	286,5	2679	778	3,79528	2,693782	814,6	3457	62087,14	77248,98	2,75	0,1736	0,0861	5,90
1981	1919,7	610,4	264,8	2594	679	4,72441	3,239877	875,2	3273	56599,66	76694,59	4,05	0,181	0,0985	-0,40
1982	2563,5	863,2	363,3	2688	746	5 71429	4 073623	1226 5	3434	62503,64	83689,2	5,83	0,1833	0,0956	-2,60
1983	3044,81	989,4	442,3	2391	789	6,8866	5,144631	1431 7	3180	65376,26	82161,56	7,8	0,1861	0,0986	-1,40
1984	4627,7	1349,3	580,6	2626	777	8,1585	6,49459	1929,9	3403	69512,44	86836,92	8,1	0,2094	0,1221	-2,20
1985	5983,3	1632,7	637,6	2695	726	9,7341	7,859998	2270,3	3421	68176,45	87099,43	7,8	0,2225	0,1381	0,90
1986	6096,9	1629,5	691,5	2356	705	11,9742	9,572648	2321	3061	63323,56	79932,43	7,4	0,2081	0,1289	3,90
1987	6946,8	1906	997,8	2414	862	13,94	11,11111	2903,8	3276	63585,78	76450,91	7,4	0,1908	0,1111	-6,20
1988	7734,6	2261,9	1296,7	2439	936	15,82	11,11111	3558,6	3375	66649,81	80604,28	7,7	0,2063	0,1114	-3,40
1989	9065,4	2914,6	1703	2642	974	17,95	12,5	4617,6	3616	71141,57	86870,7	7,5	0,2006	0,0984	0,20
1990	9736,8	3144,3	1446,4	2351	805	21,62	14,28571	4590,7	3156	67280,04	87540,64	7	0,216	0,1141	6,70
1991	11554	3413,4	1700,1	2119	779	25,71	14,28571	5113,5	2898	68630,6	87875,44	8,1	0,2791	0,1556	-0,90

ΕΤΟΣ	ΠΡΟΣΤΙΟ ΑΞΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΑ	ΜΙΣΘΟΙ	ΗΜΕΡΟΜΙΣΘΙΟΙ	ΜΙΣΘΩΤΟΙ	ΔΤΚ(70=1)	ΑΠΟΠΛΗΘ. ΠΡΟΣΤΙΟ ΑΞΙΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΕΣ ΑΜΟΙΒΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ ΑΠΑΣΧΟΛ.	ΜΕΣΟΣ ΠΡΑΓΜ. ΜΙΣΘΟΣ	ΑΝΕΡΓΙΑ	PRL	PPW	INFS
1963	13615,5	3632,5	1523,1	170805	30762	0,85	0,847458	5155,6	201567	30091,29	4,98	0,0797	0,0495	
1964	15275,9	4080,2	1830,2	173496	34181	0,86	0,862069	5910,4	207677	33092,53	4,65	0,0853	0,0523	-1,90
1965	18241,1	4842,8	2227,4	181430	37508	0,89	0,892857	7070,2	218938	36284,45	4,82	0,0933	0,0571	2,20
1966	21028,2	5583,6	2727,8	185535	41653	0,93	0,917431	8311,4	227188	39337,42	5,01	0,1009	0,061	1,90
1967	22802	6113,3	3045,9	180552	43703	0,94	0,934579	9159,2	224255	43449,78	5,4	0,1088	0,0651	-3,30
1968	25296,9	6235,3	3402,5	173308	46196	0,95	0,934579	9637,8	219504	46218,08	5,57	0,1233	0,0763	-1,40
1969	30513,9	6841,1	3864,5	175924	48182	0,97	0,961538	10705,6	224106	49247,68	5,25	0,1416	0,0919	2,10
1970	38052,4	8074,6	4622,9	194846	54046	1		12697,5	248892	51016,1	4,1	0,1529	0,1019	0,60
1971	43096,7	9154,7	5344,5	207351	57869	1,03	1,020408	14499,2	265220	53076,29	3,14	0,1592	0,1057	-0,10
1972	47827,6	10557,2	6237,04	217083	61962	1,07	1,052632	16794,24	279045	56247,38	2,15	0,1628	0,1057	1,50
1973	67937,1	13415,7	8058,7	231907	69500	1,24		21474,4	301407	57457,41	1,97	0,1803	0,1233	11,10
1974	84675,5	18129,3	10788,5	254115	77138	1,58	1,515152	28917,8	331253	55252,04	2,05	0,1687	0,1111	11,40
1975	93190,9	22682,5	13627,2	256377	79382	1,79	1,666667	36309,74	335759	60414,68	2,29	0,1665	0,1016	-13,50
1976	118329,1	30524,1	17770,9	272642	84409	2,02	1,886792	48295	357051	66960,79	1,91	0,1756	0,104	-0,10
1977	138825,7	36865,9	22338,6	274202	89023	2,27	2,083333	59204,5	363225	71804,74	1,63	0,1835	0,1052	-1,20
1978														0,50
1979														6,40
1980	257699,2	65430,7	43925,8	270376	102160	3,8	3,333333	109356,5	372536	77248,98	2,75	0,2075	0,1195	5,90
1981	312001,4	80177,9	55314,5	269301	104989	4,72		135492,4	374290	76694,59	4,05	0,2084	0,1179	-0,40
1982	352594,6	101044	71547,2	253991	107180	5,71	4,761905	172591,1	361171	83689,2	5,83	0,205	0,1047	-2,60
1983	427312,2	114555	84007,1	242034	108724	6,89	5,882353	198561,7	350758	82161,56	7,8	0,2071	0,1109	-1,40
1984	528954,5	140527	108177	239261	111724	8,16	7,142857	248704,2	350985	86836,92	8,1	0,211	0,1118	-2,20
1985	640679,9	165108	129686	234619	113230	9,73	8,333333	294794,2	347849	87099,43	7,8	0,221	0,1193	0,90
1986	773612,5	182358	144703	227903	113928	11,97		327060,9	341831	79932,43	7,4	0,2263	0,1306	3,90
1987	879945,8	198856	174010	225838	124033	13,94	11,11111	372866,5	349871	76450,91	7,4	0,2264	0,1304	-6,20
1988	1048231	233119	211975	221300	127749	15,82		445093,2	349049	80604,28	7,7	0,2402	0,1382	-3,40
1989	1235297	279819	266590	219723	130690	17,95	14,28571	546409,19	350413	86870,7	7,5	0,2468	0,1376	0,20
1990	1459352	326484	326621	213361	131717	21,62	16,666667	653104,5	345078	87540,64	7	0,2537	0,1402	6,70
1991	1701737	354515	380602	198131	127246	25,71		735116,99	325377	87875,44	8,1	0,2615	0,1485	-0,90

