



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
HELLENIC REPUBLIC
NATIONAL STATISTICAL SERVICE OF GREECE

Λ : 55 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ κλπ.
L : 55 INDUSTRY etc.

ΕΤΗΣΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΟΡΥΧΕΙΩΝ
(ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ - ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ - ΑΛΥΚΩΝ)
ΕΤΟΥΣ 1979

(Στοιχεία ήμερολογιακού έτους 1979)

ANNUAL STATISTICAL SURVEY
ON MINES, QUARRIES AND SALTERNS
FOR THE YEAR 1979

(Data referring to calendar year 1979)



ΕΘΝΙΚΗ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΤΟΣ 1974

(Data referring to calendar year 1974)

ΕΤΗΣΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ

(Data referring to calendar year 1974)

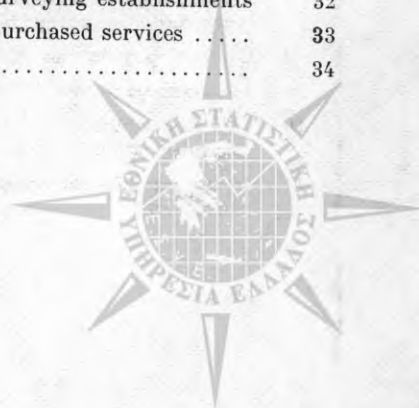


ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	Σελίς
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	
1. Γενικά	7
2. Έκτασις και σκοπός τής έρεύνης	7
3. Στατιστική μονάς	8
4. Μέθοδος έρεύνης	9
5. Διενέργεια τής έρεύνης	10
6. Άποτελέσματα τής έρεύνης	10
Μ Ε Ρ Ο Σ Α'	
ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ	
A. Ποσοστιαία συμμετοχή έκάστου κλάδου εις την έξορυκτικήν δραστηριότητα	12
B. Ποσοστιαία συμμετοχή τών καθ' ομάδας κλάδων εις την έξορυκτικήν δραστηριότητα ...	12
Γ. Σχέσεις μεταξύ τών διαφόρων βασικών μεγεθών	13
Δ. Συνολικά βασικά μεγέθη τών έξορυκτικών και έρευνητικών καταστημάτων, κατά τά έτη 1973 - 1979	14
E. Βασικά οικονομικά χαρακτηριστικά κατά κυριωτέρους κλάδους τών έξορυκτικών καταστημάτων, κατά τά έτη 1973 - 1979	15
ΣΤ. Παραγωγή τών κυριωτέρων μεταλλευτικών και τινων λατομικών προϊόντων, κατά τά έτη 1970 - 1979	16
Z. Ποσοστιαία συμμετοχή τών άπασχολουμένων, κατά κατηγορίαν, εις την έξορυκτικήν δραστηριότητα, κατά τά έτη 1972 - 1979	17
H. Ποσοστόν % τοῦ αριθμοῦ τών επί ήμερομισθίῳ άμειβομένων επί τοῦ συνολικοῦ αριθμοῦ άπασχολουμένων, κατά τά έτη 1972 - 1979	17
Μ Ε Ρ Ο Σ Β'	
ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ	
1. Άριθμός άπασχολουμένων κατά κλάδον	20
2. Μεγέθη βασικών οικονομικών χαρακτηριστικών, κατά κλάδον	22
3. Ποσότης και άξια αναλωθέντων καυσίμων, ελαίων λιπάνσεως και ήλεκτρικῆς ένεργείας, κατά κλάδον	24
4. Άκαθάριστοι επενδύσεις κατά κλάδον	26
5. Άξια άποθεμάτων κατά κλάδον, κατά την λήξιν τοῦ έτους 1979	28
6. Ποσότης και άξια τών παραχθέντων κυριωτέρων μεταλλευτικών και τινων λατομικών προϊόντων	29
7. Άριθμός άπασχολουμένων κατά μήνα εις τούς κυριωτέρους κλάδους τών έξορυκτικών και έρευνητικών καταστημάτων	30
8. Συνολικά μεγέθη τών έξορυκτικών καταστημάτων	31
9. Δαπάναι έργασίας κατά κυριωτέρους κλάδους τών έξορυκτικών και έρευνητικών καταστημάτων	32
10. Άξια αναλωθέντων ύλικών, καυσίμων, ήλεκτρικῆς ένεργείας κλπ., ως και άξια άγορασθεισών ύπηρεσιών υπό τών έξορυκτικών καταστημάτων	33
11. Μεγέθη βασικών οικονομικών χαρακτηριστικών καθ' ομάδας κλάδων εις την έξορυκτικήν δραστηριότητα	34

TABLE OF CONTENTS

	Page
PREFACE	6
INTRODUCTION	
1. General notes	7
2. Scope and coverage of the survey	7
3. Statistical unit	8
4. Method of the survey	9
5. Conduct of the survey	10
6. Results of the survey	10
P A R T A.	
COMPARATIVE TABLES	
A. Percent participation of each branch in the extractive activity	12
B. Percent participation of mining branches in the extractive activity	12
C. Relations among the various basic magnitudes	13
D. Total basic magnitudes of mining and surveying establishments in 1973 - 1979	14
E. Basic economic characteristics of mining establishments, by principal branches. Years 1973 - 1979	15
F. Production of principal mining and selected quarrying products in 1970 - 1979	16
G. Percent contribution of persons employed in mining activity, by category. Years 1972 - 1979	17
H. Percentage of wage - earners over the total number of persons employed. Years 1972 - 1979	17
P A R T B.	
ANALYTICAL TABLES	
1. Number of persons employed by branch	20
2. Magnitudes of basic economic characteristics by branch	22
3. Quantity and value of fuel, lubricants and electric energy consumed by branch	24
4. Gross investments by branch	26
5. Value of stocks by branch, at the end of the year 1979	28
6. Quantity and value of principal mining and quarrying products obtained	29
7. Number of persons employed per month in the principal branches of mining and surveying establishments	30
8. Total magnitudes of mining establishments	31
9. Working expenditures by principal branches of mining and surveying establishments	32
10. Value of consumed material, fuels, electric energy, including purchased services	33
11. Basic economic magnitudes by groups of mining branches	34



Π Ρ Ο Λ Ο Γ Ο Σ

Στὸ τεύχος αὐτὸ δημοσιεύονται τὰ ἀποτελέσματα τῆς Ἐτήσιας Στατιστικῆς Ἔρευνας τῶν Ὁρυχείων (Μεταλλείων - Λατομείων - Ἀλυκῶν) τοῦ ἔτους 1979, πὸν πραγματοποίησε ἡ Διεύθυνση Παραγωγῆς (Τμῆμα Μεταλλείων καὶ Ὁρυχείων) τῆς Ἐθνικῆς Στατιστικῆς Ὑπηρεσίας τῆς Ἑλλάδος.

Ἡ ἔρευνα αὐτὴ γίνεται κάθε χρόνο καὶ εἶναι συνέχεια τῆς προσπάθειας τῆς ΕΣΥΕ γιὰ τὴν παρακολούθηση τῆς παραγωγικῆς ἐπιδόσεως τῶν καταστημάτων τῆς ἐξορύξεως.

Στὴν ἀρχὴ τοῦ τεύχους δημοσιεύεται εἰσαγωγή, ὅπου ἐκτίθεται γενικὰ ἡ μεθοδολογία τῆς ἔρευνας, διευκρινίζονται διάφορες στατιστικὲς ἔννοιες πὸν περιέχονται στοὺς πίνακες καὶ ἀναλύονται μὲ συντομία τὰ διάφορα στοιχεία.

Ἐλπίζουμε ὅτι τὸ δημοσίευμα αὐτό, ἐκτὸς ἀπὸ τὴν εἰδικὴ ὑπηρεσιακὴ του χρησιμότητα, θὰ ἀποβεῖ χρήσιμο τόσο στὶς ἀρμόδιες Κρατικὲς Ὑπηρεσίες, ὅσο καὶ στοὺς διάφορους Ὁργανισμούς, τὶς ἐπιχειρήσεις καὶ τοὺς ἰδιῶτες, πὸν τὸ ἐνδιαφέρον τους γιὰ τὴν ἐξέλιξη τοῦ σπουδαίου αὐτοῦ τομέα τῆς ἐλληνικῆς οἰκονομίας εἶναι ἰδιαίτερα ἔντονο.

Παραδίδοντας στὴ δημοσιότητα τὰ ἀποτελέσματα τῆς Ἐτήσιας Στατιστικῆς Ἔρευνας τῶν Ὁρυχείων τοῦ ἔτους 1979, ἐπιθυμοῦμε νὰ ἐκφράσουμε καὶ πάλι τὶς θερμὲς εὐχαριστίες τῆς ΕΣΥΕ στὶς ἐπιχειρήσεις τῆς Χώρας, οἱ ὁποῖες συνέβαλαν στὴν ἔκδοση αὐτὴ μὲ τὴν παροχὴ στοιχείων τῆς ἀρμοδιότητάς τους.

Ἄς σημειωθεῖ ὅτι, ἐκτὸς τοῦ προλόγου, τὸ δημοσίευμα παραμένει στὴν καθαρεύουσα, ἀποκλειστικά, γιὰ τεχνικὸν λόγον.

Ἀθήναι, 1981

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΕΛΠΕΡΗΣ
Γενικὸς Διευθυντὴς τῆς ΕΣΥΕ



P R E F A C E

The present volume includes the results of the Annual Statistical Survey on Mines, Quarries and Salterns taken by the National Statistical Service of Greece (Production Division, Mining-Quarrying Section) for the year 1979.

This survey, conducted annually by the NSSG, aims at the measurement of the mining activity in the Country.

The statistical tables are preceded by an analytical introduction including the survey methodology, explanation of several statistical concepts, together with a summary analysis of the presented data.

We hope that, further to their special inter-service usefulness, the data herein will also prove useful to government services, enterprises and private individuals, whose interest for statistical information seems to be particularly increasing at this stage of the Greek Economy's development.

The NSSG wishes to render its warm thanks to all those who, with their prompt co-operation, contributed decisively to the accomplishment of this work.

Athens, 1981

CHR. KELPERIS
Director General of the NSSG



ΕΙΣΑΓΩΓΗ - INTRODUCTION

1. Γενικά

Είς τὸ παρὸν τεύχος δημοσιεύονται τὰ ἀποτελέσματα τῆς ἐτησίας στατιστικῆς ἐρεύνης ἐπὶ τῶν μεταλλείων-λατομείων καὶ ἀλυκῶν, τὴν ὁποίαν ἡ Ἐθνικὴ Στατιστικὴ Ὑπηρεσία τῆς Ἑλλάδος διενήργησε διὰ τὸ ἔτος 1979.

Τὰ περιλαμβανόμενα ἐνταῦθα στατιστικὰ στοιχεῖα θὰ ἀποβοῦν πολλαπλῶς χρήσιμα, τόσον εἰς τὸ Κράτος, ὅσον καὶ εἰς τὰς ἐπιχειρήσεις καὶ τοὺς ἰδιώτας, ἐν ὧσφι τῆς γενικῆς προσπάθειάς διὰ τὴν κινητοποίησιν τῶν παραγωγικῶν δυνάμεων τῆς Χώρας, τὴν ὁποίαν ἐπιβάλλει ἡ ἐνταξίς μας εἰς εὐρύτερους οἰκονομικοὺς χώρους.

Ὁ τρόπος διενεργείας τῆς ἐρεύνης ταύτης ἐκτιθεται κατωτέρω, δὲν διαφέρει δὲ αὕτη οὐσιωδῶς ἐκείνης τοῦ ἔτους 1978.

2. Ἔκτασις καὶ σκοπὸς τῆς ἐρεύνης

Ἡ ἐρευνα ἀναφέρεται εἰς τοὺς κλάδους 11-16 τῆς Στατιστικῆς Ταξινόμησεως τῶν Κλάδων Οἰκονομικῆς Δραστηριότητος (ΣΤΑΚΟΔ), εἰς τοὺς ὁποίους ὑπάγεται ἡ ἐξόρυξις ὀρυκτῶν, τὰ ὁποῖα ὑπάρχουν εἰς τὴν φύσιν εἰς κατάστασιν στερεάν, ὑγρῶν ἢ ἀερίωδων, τόσον ὑπὸ τὸ ἔδαφος, ὅσον καὶ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας. Ἐπίσης, περιλαμβάνεται ὁ ἐμπλουτισμὸς καὶ πᾶσαι αἱ σχετικαὶ προπαρασκευαστικαὶ ἐργασίαι.

Ἀντιθέτως, ἡ φρυξίς καὶ ἡ τῆξις τῶν ὀρυκτῶν ὑπάγεται εἰς τὴν μεταποίησιν (κλάδος 2-3 τῆς ΣΤΑΚΟΔ, Βιομηχανία).

Κατ' ἐξαιρέσειν, ὅμως, εἰς τὴν ἐρευναν ταύτην περιλαμβάνεται καὶ ἡ φρυξίς τοῦ λευκολίθου (μαγνησίτου) πρὸς παραγωγὴν καυστικῆς ἢ διπύρου μαγνησίαις, λόγῳ τοῦ ὅτι ἡ φρυξίς γίνεται σχεδὸν ἀποκλειστικῶς ὑπ' αὐτῶν τούτων τῶν καταστημάτων, τὰ ὁποῖα διενεργοῦν τὴν ἐξόρυξιν, μεθ' ἧς εἶναι ὀργανικῶς συνδεδεμένη, καὶ τῆς ὁποίας ἀποτελεῖ δευτερεύουσαν δραστηριότητα, δεδομένου ὅτι ἡ ἐκ τῆς φρύξεως προστιθεμένη ἀξία εἶναι πολὺ κατωτέρα ἐκείνης, τὴν ὁποίαν ἐδημιούργησεν ἡ ἐξόρυξις.

Λόγῳ τῆς ἰδιομόρφου ἐν Ἑλλάδι ἐκμεταλλεύσεως τῶν σμυριδωρυχείων καὶ τοῦ τρόπου διαθέσεως τοῦ προϊόντος, ταῦτα δὲν περιελήφθησαν εἰς τὴν παροῦσαν ἐρευναν.

Ἐπιδιώξις τῆς ἐρεύνης εἶναι ἡ, διὰ τῆς συγκεντρώσεως στατιστικῶν πληροφοριῶν, ἐμφάνισις τῶν βασικῶν μεγεθῶν τῶν σχετικῶν πρὸς τὴν παραγωγικὴν δραστηριότητα τῶν ὀρυχείων τῆς Χώρας, κατὰ τὸ ἔτος 1979, ἧτοι:

- α) ἀριθμοῦ ἀπασχολουμένων
- β) ἀμοιβῶν τῶν ἀπασχολουμένων

1. General notes

The present issue includes the results of the annual statistical survey on mines, quarries and salterns carried out by the NSSG for the year 1979.

The statistical data included in this issue will prove of multiple use for the State, the enterprises and the individuals, taking into consideration the general effort made for the mobilization of the productive powers of the country, which is necessitated for our inclusion in the broader economic space.

The method of the survey conduct, which does not differ substantially from the one of 1978, is presented below.

2. Scope and coverage of the survey

The survey covers branches 11 - 16 of the International Standard Industrial Classification of All Economic Activities (ISIC), namely extraction of minerals in solid, liquid or gaseous condition, both under the soil and on the surface. The same branches also cover concentration and all preliminary mining work.

Roasting and smelting process, however, come under Manufacturing (ISIC Division 2-3).

As an exception, however, this survey also covers the calcination of magnesite for the production of caustic or deadburnt magnesite. This is due to the fact that calcination is conducted nearly exclusively by the establishments conducting the extraction with which calcination is organically connected. Besides, it constitutes a secondary activity of the latter given that the value added resulting from calcination is much lower than the one created by extraction.

Due to the peculiar exploitation of emery mines in Greece and the special way their products are sold, the related establishments were not included in this survey.

The aim of the survey is to depict, through the collected statistical data, the basic magnitudes relating with the mining activity of the Country in 1979, i.e.

- a) number of persons employed
- b) remuneration of persons employed

- γ) ακαθάριστου αξίας παραγωγής
- δ) αξίας αναλώσεως βοηθητικών ύλων ή υλικών (ένδεχομένως και πρώτων ύλων), καυσίμων και ηλεκτρικής ενέργειας
- ε) αξίας αποθεμάτων
- στ) έξ απογραφής προστιθεμένης αξίας παραγωγής
- ζ) ακαθάριστων επενδύσεων, και
- η) δαπανών δι' υπηρεσίας

- c) gross production value
- d) value of consumed auxiliary (and probably raw) materials, fuels and electric energy
- e) value of stocks
- f) inventory production value added
- g) gross investments
- h) expenditure for services rendered

Κατά ταύτα, ή παρούσα έρευνα είναι όμοια προς την αντίστοιχον έρευναν του έτους 1978, περιέχει όμως επί πλέον πληροφορίας περί τής αξίας των αναλώσεων, έν γενεί, και συνεπώς περί τής έξ απογραφής προστιθεμένης αξίας τής παραγωγής, ως και των δαπανών διά προσφερθείσας υπηρεσίας υπό άλλων κλάδων τής οικονομίας.

This survey is the same with the one of 1978, providing, in addition, information on the value of consumptions in general and, consequently, on the inventory production value added and on the expenditure for services rendered by other branches of the economy.

Αναφορικώς προς τας επενδύσεις, από του έτους 1965 λαμβάνονται πληροφορίες τόσον περί τής αρχικής αξίας κτήσεως των πωληθέντων ή αντιλογισθέντων παγίων περιουσιακών στοιχείων, όσον και τής εισπραχθείσης αξίας έκ τής πώλησεως αυτών. Το μέγεθος του συνόλου τής εισπραχθείσης αξίας έκ τής πώλησεως παγίων περιουσιακών στοιχείων άνέρχεται, κατά το έτος 1979, εις 17.714 δρχ.

As to investments, since 1965, information is compiled on both, the cost value of sold or reversed fixed assets and the value collected from their sale. The total value collected from the sale of fixed assets amounts to 17.714 drs in 1979.

3. Στατιστική μονάς

3. Statistical unit

Ός έρευνητέα στατιστική μονάς ελήφθη, ως και κατά τας έρευνας των προηγούμενων έτών, το μεταλλευτικών ή λατομικών «κατάστημα». Διά του όρου τούτου νοείται ή οικονομική μονάς, ήτις, υπό ένιαϊον έλεγchon τελούσα, ασχολείται εις έν τουλάχιστον είδος οικονομικής δραστηριότητας, έχούσης σχέσιν με την έξόρυξιν προϊόντων έκ του εδάφους ή τόν εμπλουτισμόν αυτών, και είναι εγκατεστημένη εις μίαν συνεχόμενην έδαφικην περιοχήν (μεταλλείον - λατομείον - άλυκη) ή, όταν πρόκειται περί βοηθητικής μονάδος, εις έν κτίριον (γραφείον). Η έδαφική περιοχή δέν θεωρείται ότι διακόπτεται, αν αποτελῆται από πλείονα του ένός τεμάχια, μη απέχοντα, όμως, μεταξύ των πλέον του ένός χιλιομέτρου. Κατ' άντιδιαστολήν, αν τά τεμάχια ταύτα απέχουν μεταξύ των πλέον του ένός χιλιομέτρου, θεωροῦνται άνεξάρτητα καταστήματα.

The mining or quarrying «establishment» has been taken as the statistical unit to be surveyed. This term covers any economic unit which, being under single control, is engaged at least in one kind of economic activity connected with the extraction or concentration of ores. The unit concerned may be established in a continuous territorial area (mine, quarry, saltern) or, in the case of auxiliary units, in one building (office). If this area is composed of more than one units, with a distance between each other not exceeding one kilometre, then these units are considered as one establishment. If, however, the distance between the units concerned is more than one kilometre, these are considered as independent establishments.

Έκ των άνωτέρω συνάγεται ότι, άφ' ένός μεν εις την έννοιαν του καταστήματος περιλαμβάνεται τόσον ή παραγωγική μονάς (μεταλλείον-λατομείον-άλυκη), όσον και ή διοικητική τοιαύτη (γραφείον), άφ' έτέρου δέ, ότι ή έννοια του καταστήματος είναι στενωτέρα τής έννοίας τής έπιχειρήσεως.

It is therefore concluded that the concept of «establishment» is not as broad as the one of «enterprise» and covers both, the productive unit (mine-quarry-saltern), and the administrative unit (office).

Ό τοιοῦτος όμως διαχωρισμός τής έπιχειρήσεως εις πλείονα καταστήματα, εις πολλάς περιπτώσεις, θα ήτο τεχνητός, μη άνταποκρινόμενος προς άνάλογον οργανικήν, οικονομικήν και λογιστικήν αυτοτέλειαν. Διά τόν λόγον αυτόν, έγένετο προσαρμογή προς την ύφισταμένην εις έκάστην έπιχείρησιν κατάστασιν και ελήφθησαν ένιαϊα στοιχεΐα διά πλείονα του ένός γειτνιάζοντα καταστήματα τής αυτής έπιχειρήσεως, έφ' όσον ταύτα άνήκον εις τόν αυτόν κλάδον.

In many cases, however, this division of the enterprise into more than one establishments would be rather ineffectual, not corresponding to the related organic, economic and accounting independence. For this reason, an adjustment was made to the condition prevailing in each enterprise, and uniform data were compiled for the neighbouring establishments of the same enterprise, providing they belonged to the same branch.

Τοῦτο ἴσχυσε διὰ τοὺς κλάδους διὰ τοὺς ὁποίους ἡ συγκέντρωσις τῶν πληροφοριῶν ἐγένετο ἀπογραφικῶς. Εἰς τοὺς κλάδους ὅμως εἰς τοὺς ὁποίους, λόγῳ τοῦ μεγάλου ἀριθμοῦ τῶν καταστημάτων, ἐχρησιμοποιήθη ἡ δειγματοληπτικὴ μέθοδος, ἡ ἀρχὴ τοῦ καταστήματος, ὑπὸ τὴν ἐκτεθεῖσαν ὡς ἄνω ἔννοϊαν, ἐτηρήθη ἀπαρεγκλίτως καὶ κατὰ τὴν συγκέντρωσιν τῶν στοιχείων, ἐφ' ὅσον εἶχε ληφθῆ δεῖγμα καταστημάτων καὶ οὐχὶ ἐπιχειρήσεων. Παρέκκλισις ἐκ τῆς ἀρχῆς ταύτης θὰ ὠδήγηει εἰς ἐσφαλμένας ἐκτιμήσεις κατὰ τὴν ἀναγωγὴν.

4. Μέθοδος ἐρεύνης

Διὰ τὴν ἐπιλογὴν τῶν μονάδων τῆς ἐρεύνης, ὡς πλαίσιον ἐχρησιμοποιήθη τὸ μητρώον τῶν ἐξορυκτικῶν καταστημάτων, τὸ προκῦψαν ἐκ τῆς διενεργηθείσης ἀπογραφῆς τῆς 29ης Σεπτεμβρίου 1973.

Πρὸς τοῦτο, τὰ καταστήματα ἐκάστου τετραψηφίου κλάδου ἐχωρίσθησαν εἰς πέντε στρώματα, βάσει τοῦ μέσου ὄρου τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀπασχολουμένων κατὰ τὸ ἔτος τῆς διενεργηθείσης ἀπογραφῆς, τῆς 29ης Σεπτεμβρίου 1973, ὡς ἐξῆς: Τὸ πρῶτον (I) στρῶμα περιέλαβε καταστήματα μὲ μέσον ὄρον ἀπασχολουμένων 0,01 - 4,99 πρόσωπα, τὸ δεύτερον (II) 5 - 9,99, τὸ τρίτον (III) 10 - 19,99, τὸ τέταρτον (IV) 20 - 29,99 καὶ τὸ πέμπτον (V) 30 πρόσωπα καὶ ἄνω.

Ἐπὶ πλέον, εἰς τὰς ἐρέυνας ταύτας συμπεριελήφθησαν καὶ τὰ ἰδρυθέντα μετὰ τὴν 29ην Σεπτεμβρίου 1973 καταστήματα, ἀνεξαρτήτως μεγέθους ἀπασχολήσεως, πλὴν τῶν λατομείων λίθων καὶ τῶν λατομείων μαρμάρων μὲ μέσῃ ἀπασχόλησιν κάτω τῶν 10 προσώπων, ἅτινα δὲν ἤρουνθησαν, ἐκ τοῦ γεγονότος ὅτι τὸ μητρώον καταστημάτων δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ ἐνημεροῦται πλήρως ὡς πρὸς αὐτά.

Ἐθεωρήθη ὅμως ἐν προκειμένῳ, ὅτι τὰ μεταγενεστέρως τῆς ἀπογραφῆς ἰδρυόμενα καταστήματα τῶν δύο τούτων κλάδων, μὲ ἀπασχόλησιν κάτω τῶν 10 προσώπων, ἀντικαθιστοῦν ἰσάριθμα καὶ τῆς αὐτῆς τάξεως μεγέθους παλαιὰ καταστήματα τοῦ κλάδου, ἅτινα ἔπαυσαν λειτουργοῦντα, καὶ ὅτι ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐν λειτουργίᾳ καταστημάτων τοῦ πληθυσμοῦ παρέμεινε σταθερῶς ὁ αὐτὸς πρὸς τὸν ἀντίστοιχον τῶν κατὰ τὸ ἔτος 1973 ἀπογραφέντων.

Ἐνεκα τούτου, ἡ ἀναγωγὴ τῶν στοιχείων τοῦ δείγματος, διὰ τὸν ὑπολογισμὸν τῶν ὀλικῶν ἐκτιμήσεων, ἐγένετο διὰ κλάσματος, ἔχοντος ἀριθμητὴν τὸν σταθερὸν ἀριθμὸν τῶν ὑφισταμένων κατὰ τὴν ἀπογραφὴν καταστημάτων καὶ παρονομαστὴν τὸν ἀριθμὸν τῶν λειτουργούντων μόνον ἐκ τῶν ἐκάστοτε ἐρευνωμένων καταστημάτων.

Λόγῳ τοῦ κατὰ κατηγορίαν καὶ στρῶμα περιορισμένου ἀριθμοῦ καταστημάτων, ἤρουνθησαν ἀπογραφικῶς ἅπαντα τὰ καταστήματα πλὴν τῶν κλάδων: α) «Λατο-

This applied to those branches which were covered on the basis of a census method. In the case, however, of branches surveyed on the basis of a sample method, the definition of «establishment» has been strictly maintained, since any deviation from this would lead to erroneous estimates.

4. Method of the survey

To select the survey units, the register of the mining establishments, as this resulted from the Census of 29, Sept. 1973, was employed.

In this connection, establishments within each four-digit branch were divided into five strata, on the basis of the average number of persons employed in the year of the 1973 Census: i.e. stratum (I) establishments with an average employment of 0,01-4,99 persons, stratum (II) 5-9,99 persons, stratum (III) 10-19,99 persons, stratum (IV) 20-29,99 persons, and stratum (V) establishments with 30 persons and over.

These surveys also included establishments founded after Sept. 29, 1973, irrespective of their employment size. Exception was made for quarries of stones etc. and quarries of marble with an average employment of less than 10 persons, due to their inadequate recording in the register of establishments.

In this case, however, it was considered that the establishments of those two branches created after the census and employing less than 10 persons, replace the same number of corresponding old establishments, which stopped operating. Thus, the number of operating establishments in the total number of establishments remained unchanged, as compared to that of the year 1973.

Sample data were therefore reduced to population totals, by use of a fraction the terms of which were the stable number of establishments existing at the census, and the number of establishments operating among those surveyed each time.

Due to the limited number of establishments in each stratum and category, all of them were covered through a complete enumeration, except for

μεϊα άργών λίθων, σκύρων και άμμου» (141.1) και β) «Λατομεία μαρμάρων» (141.2), τὰ όποια ήρευνήθησαν δειγματοληπτικώς εις τὰ στρώματα I, II και III.

5. Διενέργεια τής έρεύνης

Διά τήν διενέργειαν τής έρεύνης έχρησιμοποιήθησαν δύο τύποι έρωτηματολογίων (O1 και O2).

Ό τύπος O1 αναφέρεται εις άπαντα τὰ έρευνώμενα καταστήματα, ανεξαρτήτως άριθμού άπασχολουμένων, τὰ όποια διενεργούν εξόρυξιν ή, εκτός ταύτης, και έμπλουτισμόν ή επεξεργασίαν τοϋ εξορυσσομένου προϊόντος. Ό τύπος O2 αναφέρεται εις καταστήματα τής κατηγορίας «βοηθητικά μονάδες» (γραφεία - αποθήκαι), άσχέτως άριθμού άπασχολουμένων.

6. Αποτελέσματα τής έρεύνης

Τὰ στοιχεΐα, τὰ όποια συνεκεντρώθησαν διά τών έρωτηματολογίων, κατεχωρίσθησαν εις ειδικάς καταστάσεις κατά κλάδους και εντός τών κλάδων κατά στρώματα, προκειμένου περι τών δειγματοληπτικώς έρευνηθέντων κλάδων. Τὰ σύνολα εκάστου στρώματος άνήχθησαν εις μεγέθη άφορώντα εις όλόκληρον τόν πληθυσμόν, βάσει άναγωγικού συντελεστοϋ.

Συμφώνως πρός τήν κειμένην περι τής Έθνικής Στατιστικής Υπηρεσίας τής Ελλάδος νομοθεσίαν «περι έμπιστευτικότητας τών συλλεγομένων πληροφοριών», κατεβλήθη προσπάθεια όπως, κατά τήν εμφάνισιν τών αποτελεσμάτων τής έρεύνης, άποφευχθ ή αποκάλυψις άτομικών κατά έπιχείρησιν στοιχείων.

Ένεκα τούτου τὰ εκ τής έρεύνης προκύψαντα μεγέθη δημοσιεύονται συγκεντρωτικώς κατά κλάδους εις άνλυτικούς πίνακας.

Εις τούς πίνακας τούτους δέν περιλαμβάνεται ό κλάδος 1591 (Σμυριδωρυχεία), καθ' όσον δέν ύφίστανται πλήρη στοιχεΐα τής εκμεταλλεύσεως τούτων, ως ήδη άνεφέρθη.

Κατωτέρω παραθέτομεν, κατά κλάδους ή καθ' ομάδας κλάδων, γενικούς συγκριτικούς πίνακας τής έρεύνης 1979, δια δέ τήν ύποβοήθησιν τής μελέτης επί τής εξέλιξεως τής εξορυκτικής δραστηριότητας και τών επελουσών διαρθρωτικών μεταβολών κατά τὰ τελευταΐα έτη, συγκριτικούς πίνακας βασικών τινων μεγεθών κατά τὰ έτη 1970 έως 1979.

Άκολούθως τὰ εκ τής έρεύνης προκύψαντα μεγέθη δημοσιεύονται εις άνλυτικούς πίνακας. Τοϋτο δέ διότι ή παράθεσις των άνλυτικώς θα διευκολύνη περισσότερον τήν εξαγωγήν συμπερασμάτων περι τής καταστάσεως και, κυρίως, περι τής εξέλιξεως τής μεταλλευτικής παραγωγής κατά τό έτος 1979.

a) «quarries of crude stone, gravel and sand» (141.1), and b) «marble quarries» (141.2), which were covered on a sample basis in strata I, II and III.

5. Conduct of the survey

For the conduct of the survey, two questionnaires (Form O1 and O2) were used.

Form O1 refers to all survey establishments, irrespective of the number of employed, conducting mining and —probably— concentration and processing. Form O2 refers to establishments falling under the «auxiliary units» (offices, ware-houses) irrespective of the number of employed.

6. Results of the survey

In the cases of the branches surveyed according to the sampling method, the data collected by the questionnaires were entered in special lists by branches, and within the branches by strata. The totals of each stratum were reduced to magnitudes pertaining to the whole population.

Conforming to the law provisions for the NSSG, according to which «the collected data are of strictly confidential nature», special effort was made to avoid disclosing individual data of enterprises at the presentation of the results.

The magnitudes derived from the survey are collectively published by branches in analytical tables.

The tables do not include branch 1591 (emery mines), given that no complete data are available in this connection.

General comparative tables of the 1979 Survey appear on the following pages, by branches or groups of branches. Besides, to facilitate the study of the evolution of mining activity and the structural changes occurring thereon in the last few years, comparative tables of some basic magnitudes also appear for the years 1970 till 1979.

The magnitudes derived from the survey are further published in analytical tables. This will facilitate the extraction of conclusions with regard to the condition and, particularly, the evolution of mining production in 1979.

ΜΕΡΟΣ Α΄
ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ
PART A.
COMPARATIVE TABLES



Πίναξ Α. Ποσοστιαία συμμετοχή εκάστου κλάδου εις την εξορυκτικήν δραστηριότητα
Table A. Percent participation of each branch in the extractive activity

Κωδικός αριθμός κλάδου	Κλάδος ορυχείων	Αριθμός καταστημάτων	Αριθμός απασχολουμένων	Ακαθάριστος αξία παραγωγής	Ανάλωσις υλικών, καυσίμων, ηλεκτρικής ενέργειας κλπ.	Εξ απογραφής προστιθεμένη αξία παραγωγής	Mining branches	Code No
		Number of establishments	Number of persons employed	Gross production value	Consumption of material, fuel, electric energy etc.	Inventory value added of production		

Ἐκαστος κλάδος — Each branch

	Σύνολον*	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total*							
1100	Λιγνιτωρυχεῖα	2,0	21,7	26,5	8,5	33,7	Lignite mining	1100						
1210	Μεταλλεῖα σιδήρου	0,8	4,7	1,9	5,3	0,5	Iron mining	1210						
1223	Μεταλ. σιδηρονικελίου							1223						
1221	Μεταλλεῖα βωξίτου							1221						
1222	Μεταλλεῖα χρωμίου	0,7	2,4	1,3	0,8	1,5	Chromium mining	1222						
1224	Μεταλλεῖα μαγγανίου							1224						
1225	Μεταλλεῖα γαλλοῦ	—	—	—	—	—	Copper mining	1225						
1229	Λοιπὰ μεταλλεῖα ἄλλων μετάλλων							1229						
1411	Λατομ. ἀργῶν λίθων κλπ.							48,4	18,8	20,3	28,3	17,1	Stone quarrying etc.	1411
1412	Λατομεῖα μαρμάρων							31,4	11,1	7,0	8,1	6,6	Marble quarrying	1412
1413	Λατομεῖα θηραϊκῆς γῆς	1,2	0,8	0,7	0,6	0,7	Pozzuolana quarrying	1413						
1414	Λατομεῖα σχιστολίθων	1,5	0,7	0,2	0,1	0,2	Slate quarrying	1414						
1415	Ἀμμοληψίαι	1,7	0,3	0,2	0,4	0,2	Sand quarrying	1415						
1421	Λατομ. ἀργιλοχωμάτων	1,0	0,3	0,6	0,7	0,5	Clay quarrying	1421						
1422	Λατομεῖα γύψου	0,8	0,2	0,1	0,2	0,1	Gypsum quarrying	1422						
1423	Λατομ. καολίνου - μπεντονίτου	2,2	1,4	2,0	2,8	1,7	Kaolin and bentonite quarrying	1423						
1424	Λατομ. λευκοχωμάτων	0,7	0,3	0,3	0,5	0,2	Whiting quarrying	1424						
1426	Λατομεῖα δολομίτου							1426						
1429	Λοιπὰ λατομεῖα πρώτων ὑλῶν βιομηχανίας							0,2	0,0	0,1	0,2	0,0	Other quarries of industrial raw materials	1429
1511	Μεταλ. σιδηροπυρίτου	0,7	5,0	5,3	5,3	5,4	Iron-pyrites mining	1511						
1512	Μεταλ. θειούχα, μιχτὰ							1512						
1513	Μεταλλεῖα θείου	1,5	19,2	22,0	28,5	19,3	Sulphur mining	1513						
1515	Μεταλλεῖα βαριτίνης							1515						
1514	Μεταλλεῖα λευκολίθου							1514						
1592	Μεταλλεῖα στεατίτου							1592						
1593	Μεταλλεῖα ἀμιάντου	0,7	0,6	1,7	0,9	2,0	Steatite mining	1593						
1594	Λατομεῖα περλίτου							1594						
1600	Ἄλυκα	4,6	1,4	0,3	0,2	0,4	Salterns	1600						

Πίναξ Β. Ποσοστιαία συμμετοχή τῶν καθ' ὁμάδας κλάδων εις την εξορυκτικήν δραστηριότητα
Table B. Percent participation of mining branches in the extractive activity

	Σύνολον	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total	
	A'	6,3	52,0	58,0	45,6	62,9	A.	
1100	Λιγνιτωρυχεῖα	2,0	21,7	26,5	8,5	33,7	Lignite mining	1100
1221	Μεταλλεῖα βωξίτου	2,8	11,1	9,5	8,6	9,9	Bauxite mining	1221
1514	Μεταλλεῖα λευκολίθου	1,5	19,2	22,0	28,5	19,3	Magnesite mining	1514
	B'	79,8	29,9	27,3	36,4	23,7	B.	
1411	Λατομεῖα ἀργῶν λίθων κλπ.	48,4	18,8	20,3	28,3	17,1	Stone quarrying etc.	1411
1412	Λατομεῖα μαρμάρων	31,4	11,1	7,0	8,1	6,6	Marble quarrying	1412
	Γ' Λοιποὶ κλάδοι	13,9	18,1	14,7	18,0	13,4	C. Other branches	

* Δὲν περιλαμβάνεται ὁ κλάδος 1591 (Σμυριδωρυχεῖα).

* Excluding branch 1591 (emery mines).

Πίναξ Γ. Σχέσεις μεταξύ των διαφόρων βασικών μεγεθών
Table C. Relations among the various basic magnitudes

Κωδικός αριθμός κλάδου	Κλάδος βιομηχανίας	Ποσοστό % του αριθμού των εργαζομένων επί του συνολικού αριθμού εργαζομένων	Μέση ετήσια κατά κεφαλήν άμοιβη των εργαζομένων (επί χιλιάδων δραχμών)	Εξ άποραφής προστιθέμενη αξία ανά εργαζομένου (επί χιλιάδων δραχμών)	Ποσοστό % της άμοιβης έργασίας επί της εξ άποραφής προστιθέμενης αξίας παραγωγής		Ποσοστό % της άποραφής αξίας επί της προστιθέμενης αξίας επί της άποραφής παραγωγής	Mining branches	Code No
					% labour remuneration over inventory value added of production	% inventory value added over gross production value			
		Percentage of wage earners over the total number of persons employed	Average annual remuneration of wage earners per capita (in thous. drs)	Inventory value added per capita (in thous. drs)	Total remuneration of employed	Wages			
1100	Σύνολον*	43,6	208,4	645,6	46,2	14,1	71,3	Total*	
1210	Λιγνιτωρυχεα	3,3	175,7	1.004,6	52,1	0,6	90,7	Lignite mining	1100
1223	Μεταλλεα σιδηρου	44,1	248,2	66,5	513,6	164,5	18,4	Iron mining	1210
1221	Μεταλλεα σιδηροκαυλιου	40,7	229,2	575,1	50,7	16,2	74,0	Ferro-nickel mining	1223
1224	Μεταλλεα βοξίτου	66,3	179,1	392,2	55,3	30,3	81,6	Bauxite mining	1221
1225	Μεταλλεα χρομίου							Chromium mining	1222
1229	Μεταλλεα μαγγανίου							Manganese mining	1224
1411	Λατομ. μεταλλεα χαλκου							Copper mining	1225
1412	Λατομ. μεταλλεα ψευδαργυρου							Other metals mining	1229
1413	Λατομ. μεταλλεα σιδηρου κλπ.	48,7	197,5	588,1	31,9	16,3	60,0	Stone quarrying etc.	1411
1414	Λατομ. μεταλλεα μαρμαρων	64,2	194,7	384,9	47,4	32,5	66,9	Marble quarrying	1412
1415	Λατομ. μεταλλεα θηραϊκής γης	48,6	194,5	596,2	41,4	15,9	75,2	Pozzuolana quarrying	1413
1421	Λατομ. μεταλλεα σχιστολιθου	33,4	131,3	184,9	26,6	23,5	82,0	Slate quarrying	1414
1422	Λατομ. μεταλλεα γρανιτου	19,0	123,9	473,7	7,2	5,0	56,5	Sand quarrying	1415
1423	Λατομ. μεταλλεα πωφου	38,0	203,9	887,5	23,4	6,0	61,5	Clay quarrying	1421
1424	Λατομ. μεταλλεα κροκοκηρα	45,9	160,6	379,0	38,6	16,4	65,2	Gypsum quarrying	1422
1426	Λατομ. μεταλλεα κροκοκηρα		214,4	329,9	35,8	13,5	60,0	Kaolin and bentonite quarrying	1423
1429	Λατομ. μεταλλεα λευκοχωματων	59,2	214,1	491,4	42,9	25,8	53,9	Whiting quarrying	1424
1511	Λατομ. μεταλλεα δολομιτου	75,0	207,0	1.437,0	14,4	10,8	31,7	Dolomite quarrying	1426
1512	Λατομ. μεταλλεα σιδηρορυτιου	59,7	342,5	696,1	53,9	29,3	71,6	Other quarries of industrial raw materials	1429
1513	Λατομ. μεταλλεα θειουρα							Iron-pyrites mining	1511
1514	Λατομ. μεταλλεα βερνικης							Mixed sulphurous ores mining	1512
1515	Λατομ. μεταλλεα λευκολιθου	65,0	190,2	650,3	35,9	19,0	62,7	Sulphur mining	1513
1518	Λατομ. μεταλλεα στεατιτου	44,4	280,7	2.074,8	15,5	6,0	84,2	Barytes mining	1515
1593	Λατομ. μεταλλεα αμιαντου							Magnesite mining	1514
1594	Λατομ. μεταλλεα περλιτου							Steatite mining	1592
1600	Λατομ. μεταλλεα περλιτου	75,3	142,3	183,1	98,8	58,6	85,1	Asbestos mining	1593
	Λατομ. μεταλλεα περλιτου							Perlite quarrying	1594

* Excluding branch 1591 (emery mines).

* Δεν περιλαμβανεται ο κλάδος 1591 (Σμυρδινουρχεα).

Πίναξ Δ. Συνολικά βασικά μεγέθη των εξορυκτικών και έρευνητικών καταστημάτων, κατά τα έτη 1973 - 1979
 Table D. Total basic magnitudes of mining and surveying establishments in 1973 - 1979

Άξια εις χιλιάδας δραχμών

Value in thousand drs

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	
1. Άριθμός απασχολομένων	23.833	24.554	25.233	25.706	24.590	22.871	22.937	1. Number of persons employed
α) Έπιχειρηματίαι	1.541	1.302	1.310	1.355	1.180	1.353	1.404	a) Proprietors
β) Μισθωτοί	9.569	10.342	10.766	11.997	12.089	11.905	11.681	b) Salaried employees
γ) Έμερομισθιοί	12.723	12.910	13.157	12.354	11.321	9.613	9.852	c) Wage earners
2. Πραγματοποιηθέντα όκτώωρα	6.160.607	6.494.252	6.561.776	6.757.685	6.167.868	5.827.545	5.977.952	2. Eight-hour shifts worked by:
α) Μισθωτών	2.872.159	3.012.580	3.076.227	3.407.308	3.333.807	3.297.571	3.273.170	a) Salaried employees
β) Έμερομισθίων	3.288.448	3.481.672	3.485.549	3.350.377	2.834.061	2.529.974	2.704.782	b) Wage earners
3. Έμοιβαι	1.890.503	2.505.059	3.052.417	4.105.547	4.945.294	5.666.379	6.892.552	3. Remuneration of:
α) Μισθωτών	1.077.649	1.413.846	1.819.971	2.514.735	3.322.138	3.943.681	4.820.164	a) Salaried employees
β) Έμερομισθίων	812.854	1.091.213	1.232.446	1.590.812	1.623.156	1.722.698	2.072.388	b) Wage earners
4. Έκαθάριστος άξια παραγωγής	6.360.950	8.458.739	10.703.673	12.211.815	13.169.524	15.660.593	20.049.318	4. Gross production value
5. Είσοφοι έργοδοτών εις ΙΚΑ	197.961	268.195	350.600	480.249	565.381	668.901	831.168	5. Employer's contribution to IKA (Social Insurance Organization)
6. Είσοφοι έργοδοτών εις λοιπούς άσφαλιστικούς όργανισμούς	57.727	77.570	119.134	336.875	472.491	672.941	853.094	6. Employer's contribution to other insurance organizations
7. Παραγωγικαι επενδύσεις	2.763.062	2.620.766	3.524.277	4.623.022	3.852.727	6.494.456	11.025.564	7. Productive investments
α) Έγοραι καινούργιών	2.700.437	2.574.006	3.451.026	4.557.075	3.721.276	6.337.042	10.899.974	a) Purchases of new items
β) Έγοραι μεταχειρισμένων	62.625	46.760	73.251	65.947	131.451	157.414	135.590	b) Purchases of used items



Πίναξ Ε. Βασικά οικονομικά χαρακτηριστικά κατά κυριότερους κλάδους των εξορυκτικών καταστημάτων, κατά τὰ ἔτη 1973 - 1979
 Table E. Basic economic characteristics of mining establishments, by principal branches. Years 1973 - 1979

Ἀξία εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Value in thousand drs

	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	
Σύνολον								Total
Ἀριθμὸς ἀπασχολουμένων ἐπὶ ἀμοιβῆς	22.195	22.969	23.574	23.872	22.852	20.837	20.731	Number of persons working on payment
Ἀμοιβαὶ	1.884.909	2.465.679	2.992.309	4.022.534	4.830.628	5.461.270	6.598.227	Remuneration
Ἀκαθάριστος ἀξία παραγωγῆς	6.360.950	8.458.739	10.703.673	12.211.815	13.169.524	15.660.593	20.049.318	Gross production value
Λιγνιτωρυχεῖα								Lignite
Ἀριθμὸς ἀπασχολουμένων ἐπὶ ἀμοιβῆς	3.704	3.983	4.086	4.805	4.744	4.836	4.782	Number of persons working on payment
Ἀμοιβαὶ	410.923	521.299	748.289	1.105.317	1.631.317	1.974.486	2.508.710	Remuneration
Ἀκαθάριστος ἀξία παραγωγῆς	844.711	1.264.788	2.320.936	2.350.402	2.857.054	4.072.260	5.311.429	Gross production value
Μεταλλεῖα βωξίτου								Bauxite
Ἀριθμὸς ἀπασχολουμένων ἐπὶ ἀμοιβῆς	2.300	2.375	2.429	2.751	2.656	2.478	2.457	Number of persons working on payment
Ἀμοιβαὶ	206.642	277.154	360.025	476.865	550.608	610.097	716.514	Remuneration
Ἀκαθάριστος ἀξία παραγωγῆς	740.721	828.888	1.197.589	1.234.573	1.568.847	1.611.392	1.909.113	Gross production value
Μεταλλεῖα λευκολίθου								Magnesite
Ἀριθμὸς ἀπασχολουμένων ἐπὶ ἀμοιβῆς	5.134	6.657	7.106	6.486	5.845	4.377	4.248	Number of persons working on payment
Ἀμοιβαὶ	376.861	696.610	769.746	998.274	988.356	937.572	992.534	Remuneration
Ἀκαθάριστος ἀξία παραγωγῆς	1.233.270	2.659.056	3.333.151	3.639.365	3.564.983	3.337.097	4.405.804	Gross production value
Λατομεῖα ἄργῶν λίθων								Stone quarrying
Ἀριθμὸς ἀπασχολουμένων ἐπὶ ἀμοιβῆς	5.263	3.920	3.829	3.820	3.621	3.499	3.335	Number of persons working on payment
Ἀμοιβαὶ	394.094	354.751	387.291	479.566	567.638	653.290	779.299	Remuneration
Ἀκαθάριστος ἀξία παραγωγῆς	1.822.828	1.449.387	1.494.357	1.856.580	2.120.787	2.917.938	4.075.836	Gross production value
Λατομεῖα μαρμάρων								Marble quarrying
Ἀριθμὸς ἀπασχολουμένων ἐπὶ ἀμοιβῆς	1.704	1.785	1.714	1.723	1.665	1.708	2.063	Number of persons working on payment
Ἀμοιβαὶ	127.424	164.668	185.401	222.664	257.429	283.277	444.407	Remuneration
Ἀκαθάριστος ἀξία παραγωγῆς	511.879	540.704	603.695	708.971	728.849	1.026.852	1.410.576	Gross production value
Λοιποὶ κλάδοι								Other branches
Ἀριθμὸς ἀπασχολουμένων ἐπὶ ἀμοιβῆς	4.090	4.249	4.410	4.287	4.321	3.939	3.846	Number of persons working on payment
Ἀμοιβαὶ	368.965	451.197	541.557	739.848	835.280	1.002.548	1.156.763	Remuneration
Ἀκαθάριστος ἀξία παραγωγῆς	1.207.541	1.715.916	1.753.945	2.421.924	2.329.004	2.695.054	2.936.560	Gross production value



Πίναξ ΣΤ. Παραγωγή τών κυριότερων μεταλλευτικών και τινών λατομικών προϊόντων, κατά τὰ ἔτη 1970 - 1979
 Table F. Production of principal mining and selected quarrying products in 1970 - 1979

Είδος προϊόντος	Μονάς μετρήσεως Unit of measurement	Ποσότης — Quantity										Kind of products
		1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	
Άλας	Τόνοι — Tons	112.570	113.086	147.956	116.971	148.880	175.659	140.918	191.029	124.711	162.534	Salt
Βωξίτης	»	2.301.472	2.887.674	2.441.822	2.740.811	2.818.201	2.961.384	2.502.864	2.882.133	2.614.343	2.723.255	Bauxite
Γυψόλιθος	»	282.451	259.255	327.178	312.453	386.273	362.542	320.476	518.680	507.062	312.291	Gypsum
Θηρακική γῆ	»	609.785	612.987	657.262	606.641	820.735	843.730	723.517	1.339.236	1.345.103	1.241.182	Pozzuolana
Καολίνης ἀκατέργαστος	»	44.109	52.800	59.309	67.304	48.136	56.684	60.485	55.960	52.156	30.952	Kaolin, crude
Καολίνης κατεργασμέ- νος	»	42.778	11.830	11.277	12.832	18.515	17.401	9.865	11.726	12.777	9.485	Kaolin, processed
Κίσπηρις	M3	512.298	581.998	652.612	801.460	659.993	650.968	472.004	702.763	1.088.132	944.152	Pumice stone
Λιγνίτης	Τόνοι — Tons	7.846.113	40.957.399	11.565.198	43.230.152	14.262.947	18.058.624	22.313.631	23.535.282	21.698.151	23.617.398	Lignite
Μαγνησίτης (λευκόλι- θος)*	»	736.125	914.679	922.325	1.068.610	1.346.834	1.425.719	1.284.355	1.358.805	1.058.211	1.677.666	Magnesite*
Μαγνησίτις καυστική ...	»	58.893	41.383	51.312	65.966	69.992	57.085	58.066	86.972	92.343	142.463	Magnesia, caustic
Δίτιπος μαγνησίτις ...	»	218.065	269.454	250.791	287.916	381.602	359.963	375.684	389.180	307.411	392.488	Dead burnt magne- site
Μάρμαρα	M3	81.365	75.415	93.790	104.058	110.174	125.388	165.059	145.062	153.857	210.080	Marbles
Μπετονίτης ἀκατέργα- στος	Τόνοι — Tons	177.475	185.484	203.370	247.799	344.816	339.165	305.086	430.562	375.691	473.229	Bentonite, crude
Μπετονίτης κατεργα- σμένος	»	8.873	17.037	20.248	18.101	18.313	19.982	10.155	10.690	9.376	5.036	Bentonite, processed
Περλίτης ἀκοσμίνοστος .	»	27.298	31.597	24.462	72.416	90.369	56.283	40.143	77.227	193.711	295.311	Perlite, unsifted
Περλίτης κοσμινοσμένος	»	106.728	95.273	110.091	129.712	121.142	113.855	126.732	138.922	160.404	135.394	Perlite, sifted
Σιδηρομετάλλευμα (μι- κροίχον κλπ.)	»	885.067	1.191.040	1.385.211	1.843.552	1.997.313	1.900.790	2.204.860	2.049.724	1.685.154	1.831.578	Iron ores

* Περιλαμβάνεται και ὁ μαγνησίτης, ἐξ οὗ παράχθησαν ἡ καυστική καὶ ἡ δίτιπος μαγνησίτις. * Including magnesite out of which caustic magnesia and dead burnt magnesia were produced.

Πίναξ Ζ. Ποσοστιαία συμμετοχή των απασχολουμένων, κατά κατηγορία, εις την εξορυκτική δραστηριότητα, κατά τὰ ἔτη 1972 - 1979
Table G. Percent contribution of persons employed in mining activity, by category. Years 1972 - 1979

Κωδικός αριθμός κλάδου	Κλάδοι καὶ κατηγορία απασχολουμένων	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	Code numbers and branches	Code No
	Σύνολον	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total	
1100	Λιγνιτωρυχεία	16,0	15,7	16,5	16,5	19,1	19,8	21,9	21,7	Lignite mining	1100
	Ἐπιχειρηματίαι	—	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Proprietors	
	Μισθωτοί	15,0	14,7	15,5	15,7	18,4	19,2	21,2	20,9	Salaried employees	
	Ἡμερομίσθιοι	1,0	0,9	0,9	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	Wage earners	
1221	Μεταλλεῖα βοξίτου	10,8	9,7	9,8	9,8	10,9	11,1	11,2	11,1	Bauxite mining	1221
	Ἐπιχειρηματίαι	—	—	—	—	—	—	—	—	Proprietors	
	Μισθωτοί	4,8	4,8	5,2	5,2	6,0	6,3	6,6	6,6	Salaried employees	
	Ἡμερομίσθιοι	6,0	4,9	4,6	4,6	4,9	4,8	4,6	4,5	Wage earners	
1514	Μεταλλεῖα λευκολίθου	18,9	21,6	27,4	28,6	25,7	24,3	19,7	19,2	Magnesite mining	1514
	Ἐπιχειρηματίαι	—	—	—	—	—	—	—	—	Proprietors	
	Μισθωτοί	3,6	4,4	6,0	6,9	7,0	7,8	6,8	6,7	Salaried employees	
	Ἡμερομίσθιοι	15,3	17,2	21,4	21,7	18,7	16,5	12,9	12,5	Wage earners	
1411	Μεταλλεῖα ἀργῶν λίθων κλπ.	26,6	25,7	18,9	18,2	18,2	17,8	19,3	18,8	Stone quarrying, etc.	1411
	Ἐπιχειρηματίαι	3,5	3,5	2,8	2,8	3,1	2,7	3,5	3,7	Proprietors	
	Μισθωτοί	8,7	8,8	7,6	6,8	6,8	6,6	6,7	5,9	Salaried employees	
	Ἡμερομίσθιοι	14,4	13,4	8,5	8,6	8,3	8,5	9,1	9,2	Wage earners	
1412	Λατομεῖα μαρμάρων	9,0	9,0	8,9	8,5	8,4	8,3	9,4	11,1	Marble quarrying	1412
	Ἐπιχειρηματίαι	1,5	1,9	1,5	1,6	1,5	1,3	1,7	1,8	Proprietors	
	Μισθωτοί	1,1	1,1	1,3	1,3	1,3	1,4	1,8	2,2	Salaried employees	
	Ἡμερομίσθιοι	6,4	6,0	6,1	5,6	5,6	5,6	5,9	7,1	Wage earners	
	Λοιποὶ κλάδοι	18,7	18,3	18,5	18,4	17,7	18,7	18,5	18,1	Other branches	
	Ἐπιχειρηματίαι	1,1	1,0	1,0	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	Proprietors	
	Μισθωτοί	5,7	6,4	6,1	6,2	6,5	7,1	8,0	7,6	Salaried employees	
	Ἡμερομίσθιοι	11,9	10,9	11,4	11,5	10,5	10,8	9,7	9,7	Wage earners	

Πίναξ Η. Ποσοστὸν % τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐπὶ ἡμερομισθίῳ ἀμειβομένων ἐπὶ τοῦ συνολικοῦ ἀριθμοῦ απασχολουμένων, κατά τὰ ἔτη 1972 - 1979
Table H. Percentage of wage - earners over the total number of persons employed. Years 1972 - 1979

Κωδικός αριθμός κλάδου	Κλάδος ὄρυχείων	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	Mining branches	Code No
	Σύνολον *	54,8	53,3	52,9	52,6	48,6	46,8	42,8	43,6	Total*	
1100	Λιγνιτωρυχεία	5,8	6,0	5,3	4,4	3,3	2,8	2,7	3,3	Lignite mining	1100
1210	Μεταλλεῖα σιδήρου	62,9	57,6	54,4	52,6	44,5	42,6	40,9	44,1	Iron mining	1210
1223	Μεταλλεῖα σιδηρονικελίου	—	—	—	—	—	—	—	—	Ferro-nickel mining	1223
1221	Μεταλλεῖα βοξίτου	55,5	50,1	47,3	46,4	45,4	43,3	40,7	40,7	Bauxite mining	1221
1222	Μεταλλεῖα χρωμίου	64,6	60,3	52,4	57,5	60,2	64,1	65,4	66,3	Chromium mining	1222
1224	Μεταλλεῖα μαγγανίου	—	—	—	—	—	—	—	—	Manganese mining	1224
1225	Μεταλλεῖα χαλκοῦ	60,0	93,3	84,2	86,7	—	—	—	—	Copper mining	1225
1229	Λοιπὰ μεταλλεῖα ἄλλων μετάλλων	—	—	—	—	—	—	—	—	Other metals	1229
1411	Λατομεῖα ἀργῶν λίθων κλπ.	54,0	52,0	44,8	47,0	45,5	47,8	47,2	48,7	Stone quarrying, etc.	1411
1412	Λατομεῖα μαρμάρων	70,4	66,5	68,2	65,6	66,2	67,2	62,6	64,2	Marble quarrying	1412
1413	Λατομεῖα θηρακίης γῆς	59,8	58,2	52,4	52,8	51,4	55,0	49,7	48,6	Pozzuolana quarrying	1413
1414	Λατομεῖα σχιστολίθων	9,0	11,0	30,8	39,9	38,0	34,1	33,6	33,1	Slate quarrying	1414
1415	Ἀμμολληψία	14,2	5,8	15,8	17,6	12,7	11,3	10,0	19,0	Sand quarrying	1415
1421	Λατομεῖα ἀργιλοχωμάτων	58,6	66,7	47,1	48,0	60,7	41,9	46,7	26,0	Clay quarrying	1421
1422	Λατομεῖα γύψου	76,8	74,2	62,6	46,6	48,1	46,5	49,4	38,0	Gypsum quarrying	1422
1423	Λατομεῖα καολίνου, μπεντονίτου	63,4	56,6	50,9	47,3	51,0	47,3	43,6	45,9	Kaolin and bentonite quarrying	1423
1424	Λατομεῖα λευκοχωμάτων	61,4	54,5	46,5	56,1	55,1	48,7	41,7	59,2	Whiting quarrying	1424
1426	Λατομεῖα δολομίτου	—	—	—	—	—	—	—	—	Dolomite quarrying	1426
1429	Λοιπὰ λατομεῖα πρώτων ὕλων βιομηχανίας	—	—	—	—	—	—	—	75,0	Other quarries of industrial raw materials	1429
1511	Μεταλλεῖα σιδηροπυρίτου	—	—	—	—	—	—	—	—	Iron-pyrites mining	1511
1512	Μεταλλεῖα θειούχα, μικτὰ	66,9	62,5	71,0	70,8	69,7	67,2	60,9	59,7	Mixed sulphurous ores mining	1512
1513	Μεταλλεῖα θείου	—	—	—	—	—	—	—	—	Sulphur mining	1513
1515	Μεταλλεῖα βαρυτίνης	—	—	—	—	—	—	—	—	Barytes mining	1515
1514	Μεταλλεῖα λευκολίθου	80,9	79,8	78,1	75,9	72,9	68,1	65,6	65,0	Magnesite mining	1514
1592	Μεταλλεῖα στεατίτου	—	—	—	—	—	—	—	—	Steatite mining	1592
1593	Μεταλλεῖα ἀμιάντου	61,3	60,4	61,5	53,4	50,3	48,9	49,2	44,4	Asbestos mining	1593
1594	Μεταλλεῖα περλίτου	—	—	—	—	—	—	—	—	Perlite quarrying	1594
1600	Ἄλυκοι	85,4	83,0	85,5	86,3	79,7	83,9	77,5	75,3	Salterns	1600

* Δὲν περιλαμβάνεται ὁ κλάδος 1591 (Σμυριτωρυχεῖα).

* Excluding branch 1591 (Emery mines).

ΜΕΡΟΣ Β΄
ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ
PART B.
ANALYTICAL TABLES



Πίναξ 1. Άριθμός άπασχολουμένων κατά κλάδον

Κωδικός αριθμός κλάδου	Κλάδος όρυχειών	Άριθμός καταστημάτων Number of establishments	Μέσος ετήσιος αριθμός άπασχολουμένων Average annual number of persons employed	Κατηγορίαί άπασχολουμένων — Categories of persons		
				Άπιχειρηματία και μέλη οικογενειών Proprietors and non-paid family workers	Άμειβόμενον προσωπικόν —	
			Σύνολον Total		Σύνολον Total	Μισθωτοί Salaried employees
	Σύνολον *	1.228	22.132	1.401	20.731	11.075
1100	Λιγνιτωρυχεία	25	4.797	15	4.782	4.622
1210	Μεταλλεία σιδήρου	10	1.030	—	1.030	576
1223	Μεταλλεία σιδηρονικελίου }					
1221	Μεταλλεία βωξίτου ...	34	2.457	—	2.457	1.457
1222	Μεταλλεία χρωμίου ...	9	531	1	530	178
1224	Μεταλλεία μαγγανίου .. }					
1225	Μεταλλεία χαλκού }					
1229	Λοιπά μεταλλεία άλλων μετάλλων	—	—	—	—	—
1411	Λατομεία άργών λίθων κλπ.	594	4.158	823	3.335	1.312
1412	Λατομεία μαρμάρων ...	385	2.451	388	2.063	490
1413	Λατομεία θηραϊκής γής	15	175	1	174	89
1414	Λατομεία σχιστολίθων .	20	145	92	53	5
1415	Άμμοληψίαί	21	58	42	16	5
1421	Λατομεία άργιλοχωμάτων	12	77	9	68	48
1422	Λατομεία γύψου	10	50	16	34	15
1423	Λατομεία καολίνου-μπεντονίτου	27	327	9	318	168
1424	Λατομεία λευκοχωμάτων }	8	71	3	68	26
1426	Λατομεία δολομίτου ... }					
1429	Λοιπά λατομεία πρώτων ύλών βιομηχανίας	2	4	—	4	1
1511	Μεταλλεία σιδηροπυρίτου }	9	1.098	1	1.097	442
1512	Μεταλλεία θειούχα, μικτά }					
1513	Μεταλλεία θείου	19	4.248	—	4.248	1.488
1515	Μεταλλεία βαριτίνης .. }					
1514	Μεταλλεία λευκολίθου . }					
1592	Μεταλλεία στεατίτου .. }					
1593	Μεταλλεία άμιάντου ... }	8	135	1	134	74
1594	Λατομεία περλίτου }					
1600	*Άλυκαί	20	320	—	320	79
	Σύνολον	10	805	3	802	606
1302	Έργασίαί πρός άνεύρεσιν πηγών πετρελαίου }	10	805	3	802	606
1598	Έργασίαί πρός άνεύρεσιν παντοσειδών όρυκτών }					

* Δέν περιλαμβάνεται ό κλάδος 1591 (Σμυριδωρυχεία), καθ' όσον δέν ύφίστανται πλήρη στοιχεία έκμεταλλεύσεως τούτου.



Table 1. Number of persons employed by branch

employed	Δείκτης τῶν ἀμειβομένων ἐπὶ ἡμερομισθίῳ κατὰ τὸ μέσον τῶν κάτωθι μηνῶν (μέση ἀπασχόλησις ἔτους 1979 = 100)						Mining branches	Code No
— Remunerated personnel	Index of wage earners in the middle of the following months (average employment 1979 = 100)							
Ἡμερομισθιοὶ Wage earners	Ἰανουαρίου January	Μαρτίου March	Μαΐου May	Ἰουλίου July	Σεπ/βρίου September	Νοεμβρίου November		
9 656	81	92	102	105	114	106	Total *	
160	69	91	103	111	126	100	Lignite mining	1100
454	93	93	104	103	103	104	{ Iron mining	1210
1.000	97	94	99	102	104	104	{ Ferro-nickel mining	1223
352	99	93	96	103	101	108	{ Bauxite mining	1221
—	—	—	—	—	—	—	{ Chromium mining	1222
—	—	—	—	—	—	—	{ Manganese mining	1224
—	—	—	—	—	—	—	{ Copper mining	1225
—	—	—	—	—	—	—	{ Other metals mining	1229
2.023	67	89	105	111	118	110	Stone quarrying etc.	1411
1.573	53	91	111	118	116	111	Marble quarrying	1412
85	100	103	96	110	103	88	Pozzuolana quarrying	1413
48	85	95	120	103	97	100	Slate quarrying	1414
11	100	100	100	100	100	100	Sand quarrying	1415
20	80	95	95	130	110	90	Clay quarrying	1421
19	116	111	116	84	84	89	Gypsum quarrying	1422
150	99	98	98	102	102	101	Kaolin and bentonite quarrying	1423
42	81	106	105	102	106	100	{ Whiting quarrying	1424
3	—	300	—	—	—	300	{ Dolomite quarrying	1426
—	—	—	—	—	—	—	{ Other quarries of indus- trial raw materials	1429
—	—	—	—	—	—	—	{ Iron-pyrites mining	1511
655	99	98	95	101	100	107	{ Mixed sulphurous ores mining	1512
—	—	—	—	—	—	—	{ Sulphur mining	1513
2.760	99	98	97	101	101	104	{ Barytes mining	1515
—	—	—	—	—	—	—	{ Magnesite mining	1514
60	98	98	98	101	103	102	{ Steatite mining	1592
—	—	—	—	—	—	—	{ Asbestos mining	1593
—	—	—	—	—	—	—	{ Perlite quarrying	1594
241	11	17	94	54	331	93	Salterns	1600
196	101	90	86	101	109	113	Total	
196	101	90	86	101	109	113	{ Oil drilling operations	1302
—	—	—	—	—	—	—	{ Operations for extracting miscellaneous minerals	1598

* Excluding branch 1591 (emery mines), due to inadequate data available.



Πίναξ 2. Μεγέθη βασικών οικονομικών χαρακτηριστικών, κατά κλάδων

Ύμνηση εργασίας και αξία εις χιλιάδας δραχμών

Κωδικός αριθμός κλάδου	Κλάδος δραχείων	Ύμνηση εργασία — Remunerated employment					
		Σύνολον — Total		Μισθωτοί — Salaried employees		Ύμνηση εργασία — Wage earners	
		Ύμνηση εργασία Number	Ύμνηση εργασία Remuneration	Ύμνηση εργασία Number	Ύμνηση εργασία Remuneration	Ύμνηση εργασία Number	Ύμνηση εργασία Remuneration
	Σύνολον*	20.731	6.598.227	11.075	4.585.577	9.656	2.012.650
1400	Λιγνιτωρυχεία	4.782	2.508.710	4.622	2.480.591	160	28.119
1210	Μεταλλεία σιδήρου	1.030	351.796	576	239.096	454	112.700
1223	Μεταλ. σιδηροκιελλίου						
1221	Μεταλλεία βωξίτου	2.457	716.514	1.457	487.279	1.000	229.235
1222	Μεταλλεία χρωμίου	530	115.190	178	52.137	352	63.053
1224	Μεταλλεία μαγγανίου						
1225	Μεταλλεία χαλκού						
1229	Λοιπά μεταλλεία άλλων μετάλλων						
1411	Λατομ. άργών λίθων κλπ.	3.335	779.299	1.312	379.664	2.023	399.635
1412	Λατομεία μαρμάρων	2.063	444.407	490	138.117	1.573	306.290
1413	Λατομεία θηραϊκής γής	174	43.135	89	26.600	85	16.535
1414	Λατομεία σχιστολίθων	53	7.131	5	830	48	6.301
1415	Ύμνηση εργασία	16	1.969	5	606	11	1.363
1421	Λατομ. άργιλοχωμάτων	68	15.982	48	11.904	20	4.078
1422	Λατομεία γύψου	34	7.322	15	4.271	19	3.051
1423	Λατομ. καολίνου - μπεν- τονίτου	318	85.490	168	53.322	150	32.168
1424	Λατομ. λευκοχωμάτων	68	14.981	26	5.988	42	8.993
1426	Λατομεία δολομίτου						
1429	Λοιπά λατομεία πρώτων ύλων βιομηχανίας	4	826	1	205	3	621
1511	Μεταλ. σιδηροπυρίτου	1.097	411.695	442	187.382	655	224.313
1512	Μεταλ. θειούχα, μικτά						
1513	Μεταλλεία θείου						
1515	Μεταλλεία βαριτίνης	4.248	992.534	1.488	467.483	2.760	525.051
1514	Μεταλλεία λευκολίθου						
1592	Μεταλλεία στεατίτου	134	43.374	74	26.530	60	16.844
1593	Μεταλλεία άμιάντου						
1594	Λατομεία περλίτου						
1600	Ύμνηση εργασία	320	57.872	79	23.572	241	34.300
	Σύνολον	802	294.325	606	234.587	196	59.738
1302	Ύμνηση εργασία πρός άνεύρεσιν πηγών πετρελαίου	802	294.325	606	234.587	196	59.738
1598	Ύμνηση εργασία πρός άνεύρεσιν παντοειδών όρυκτών						

* Δέν περιλαμβάνεται ό κλάδος 1591 (Σμυριδωρυχεία).

Table 2. Magnitudes of basic economic characteristics by branch

Labour remuneration and value in thousand drs

'Ακαθάριστος ἀξία παρὰγωγῆς Gross production value	'Αξία ἀναλωθέντων ὕλικων, καυσίμων κλπ. Value of materials consumed (fuels etc.)	'Εξ ἀπογραφῆς προστιθεμένη ἀξία παραγωγῆς Inventory value added of production	'Αξία ἀγορασθεισῶν ὑπηρεσιῶν Value of services purchased	'Ακαθάριστος προστιθεμένη ἀξία παραγωγῆς Gross production value added	Mining branches	Code No
20.049.318	5.761.378	14.287.940	376.791	13.911.149	Total*	
5.311.429	492.194	4.819.235	7.978	4.811.257	Lignite mining	1100
372.010	303.518	68.492	16.859	51.633	{ Iron mining	1210
					{ Ferro-nickel mining	1223
1.909.113	496.142	1.412.971	92.773	1.320.198	Bauxite mining	1221
255.341	47.089	208.252	2.373	205.879	{ Chromium mining	1222
					{ Manganese mining	1224
—	—	—	—	—	{ Copper mining	1225
					{ Other metals mining	1229
4.075.836	1.630.654	2.445.182	54.085	2.391.097	Stone quarrying etc.	1411
1.410.576	467.211	943.365	19.512	923.853	Marble quarrying	1412
138.496	34.336	104.160	5.846	98.314	Pozzuolana quarrying	1413
32.695	5.882	26.813	616	26.197	Slate quarrying	1414
48.636	21.164	27.472	235	27.237	Sand quarrying	1415
111.168	42.832	68.336	844	67.492	Clay quarrying	1421
29.063	10.111	18.952	1.438	17.514	Gypsum quarrying	1422
397.623	158.954	238.669	6.145	232.524	Kaolin and bentonite quarrying	1423
64.764	29.876	34.888	413	34.475	{ Whiting quarrying	1424
					{ Dolomite quarrying	1426
18.140	12.392	5.748	279	5.469	Other quarries of in- dustrial raw mate- rials	1429
					{ Iron-pyrites mining	1511
1.067.202	302.920	764.282	9.537	754.745	{ Mixed sulphurous ores mining	1512
					{ Sulphur mining	1513
					{ Barytes mining	1515
4.405.804	1.643.353	2.762.451	70.744	2.691.707	Magnesite mining	1514
					{ Steatite mining	1592
332.594	52.501	280.093	76.348	203.745	{ Asbestos mining	1593
					{ Perlite quarrying	1594
68.828	10.249	58.579	10.766	47.813	Salterns	1600
—	—	—	—	—	Total	
—	—	—	—	—	{ Oil drilling operations	1302
					{ Operations for extract- ing miscellaneous minerals	1598

* Excluding branch 1591 (emery mines).

Πίναξ 3. Ποσότης και αξία αναλωθέντων καυσίμων, ελαίων λιπάνσεως και ηλεκτρικής ενέργειας, κατά κλάδον

Ἄξια εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Κωδικὸς ἀριθμὸς κλάδου	Κλάδος ὀρυχείων	Ἄξια ἀναλωθέντων καυσίμων καὶ ελαίων λιπάνσεως — Value				
		Συνολικὴ ἀξία Total value	Στερεὰ καύσιμα Solid fuel	Υγρὰ καύσιμα — Liquid fuel		
				Μαζούτ Mazut	Δῆζελ ὕιλ (πετρ.) Diesel oil	Βενζίνη Petrol
	Σύνολον	1.704.669	14.837	503.927	875.276	74.233
1100	Λιγνιτωρυχεῖα	119.430	—	—	83.793	9.863
1210	Μεταλλεῖα σιδήρου	81.373	—	—	60.520	2.075
1223	Μεταλλεῖα σιδηρονικελίου					
1224	Μεταλλεῖα βωξίτου	168.292	1.450	778	130.986	9.376
1222	Μεταλλεῖα χρωμίου	7.233	22	248	4.238	1.110
1224	Μεταλλεῖα μαγγανίου					
1225	Μεταλλεῖα χαλκοῦ	—	—	—	—	—
1229	Λοιπὰ μεταλλεῖα ἄλλων μετάλλων					
1411	Λατομεῖα ἀργῶν λίθων κλπ.	434.418	727	29.057	286.773	26.688
1412	Λατομεῖα μαρμάρων	129.561	727	4.268	92.478	10.925
1413	Λατομεῖα θηραϊκῆς γῆς	14.816	—	—	9.272	2.952
1414	Λατομεῖα σχιστολίθων	740	—	—	362	292
1415	Ἄμμολεψίαι	5.590	—	8	4.364	31
1421	Λατομεῖα ἀργιλοχωμάτων	14.708	—	—	10.531	—
1422	Λατομεῖα γύψου	4.485	—	—	3.146	576
1423	Λατομεῖα καλίνου-μπεντονίτου	39.552	—	27.056	11.069	860
1424	Λατομεῖα λευκοχωμάτων	10.700	—	—	8.966	120
1426	Λατομεῖα δολομίτου					
1429	Λοιπὰ λατομεῖα πρώτων ὑλῶν βιομηχανίας	237	—	—	208	—
1511	Μεταλλεῖα σιδηροπυρίτου	24.993	2	416	13.496	2.169
1512	Μεταλλεῖα θειοῦχα, μικτὰ					
1513	Μεταλλεῖα θείου					
1515	Μεταλλεῖα βαριτίνης					
1514	Μεταλλεῖα λευκολίθου	630.217	11.909	429.999	149.674	6.499
1592	Μεταλλεῖα στεατίτου	16.632	—	12.025	3.928	567
1593	Μεταλλεῖα ἀμιάντου					
1594	Λατομεῖα περλίτου					
1600	Ἄλυκαὶ	1.992	—	72	1.472	130

Table 3. Quantity and value of fuel, lubricants and electric energy consumed by branch

Value in thousand drs

of fuel and lubricants consumed		Ἀγορασθεῖσα ἠλεκτρικὴ ἐνέργεια Electric energy purchased		Mining branches	Code No
Λοιπὰ καύσιμα Other fuel	Ἴλαια λιπάνσεως Lubricants	10 ³ ΩXB KWH	Ἀξία Value		
33.541	202.855	880.788	464.631	Total	
1.071	24.703	828	15.062	Lignite mining	1100
—	18.778	9.422	4.641	{ Iron mining	1210
—	25.702	17.288	28.134	{ Ferro-nickel mining	1223
—	1.615	7.909	10.033	{ Chromium mining	1222
—	—	—	—	{ Manganese mining	1224
—	—	—	—	{ Copper mining	1225
—	—	—	—	{ Other metals mining	1229
22.766	68.107	712.198	489.643	Stone quarrying etc.	1411
7.205	13.958	16.027	26.981	Marble quarrying	1412
1.911	681	59	223	Pozzuolana quarrying	1413
—	86	28	94	Slate quarrying	1414
159	1.028	1	101	Sand quarrying	1415
—	4.177	—	—	Clay quarrying	1421
10	753	40	616	Gypsum quarrying	1422
74	493	—	81	Kaolin and bentonite quarrying	1423
—	1.614	2	7	{ Whiting quarrying	1424
—	29	21	88	{ Dolomite quarrying	1426
—	—	—	—	Other quarries of industrial raw materials	1429
—	—	—	—	{ Iron-pyrites mining	1511
—	—	—	—	{ Mixed sulphurous ores mining	1512
288	8.622	34.228	58.085	{ Sulphur mining	1513
—	—	—	—	{ Barytes mining	1515
24	32.112	82.472	129.348	Magnesite mining	1514
—	—	—	—	{ Steatite mining	1592
7	105	5	482	{ Asbestos mining	1593
—	—	—	—	{ Perlite quarrying	1594
26	292	260	1.042	Salterns	1600

Πίναξ 4. Άκαθάριστοι επενδύσεις κατά κλάδων

Άξια εις χιλιάδας δραχμῶν

Κωδικός κλάδου	Κλάδος ὀρυχείων	Ἀριθμὸς καταστημάτων Number of establishments	Κατηγορίες * Categories	Σύνολον Total	Γήπεδα, οικόπεδα Lots and sites	Μηχανήματα Machinery	Κινητὸς τεχνικὸς ἐξοπλισμὸς Movable technical equipment
	Σύνολον** }	1.208	AK AM	6.217.148 135.472	248.644 —	4.322.707 51.027	27.220 7.620
1100	Λιγνιτωρυχεῖα }	25	AK AM	3.869.513	221.005	3.339.072	1.370
1210	Μεταλλεῖα σιδήρου . . . }	10	AK	280.799	3.156	178.650	—
1223	Μεταλ. σιδηρονικελίου . }		AM	—	—	—	—
1221	Μεταλλεῖα βωξίτου . . . }	34	AK AM	265.311 202	—	95.122	2.485
1222	Μεταλλεῖα χρωμίου . . . }	9	AK	18.437	—	1.079	—
1224	Μεταλλεῖα μαγγανίου . }		AM	—	—	—	—
1225	Μεταλλεῖα γαλκῆς . . . }	—	AK	—	—	—	—
1229	Λοιπὰ μεταλλεῖα ἄλλων μετάλλων }		AM	—	—	—	—
1411	Λατομ. ἀργῶν λίθων . . }	594	AK AM	476.399 91.246	7.103	293.234 28.845	13.349 792
1412	Λατομεῖα μαρμάρων . . }	385	AK AM	231.732 34.604	8.588	114.483 17.412	1.748 6.728
1413	Λατομεῖα θηραϊκῆς γῆς	15	AK AM	150.607 6.982	545	87.688 4.596	7
1414	Λατομεῖα σχιστολίθων . }	20	AK AM	1.573 400	—	486	32
1415	Ἀμμοληψίαι }	21	AK AM	— —	— —	— —	— —
1421	Λατομ. ἀργιλοχωμάτων	12	AK AM	— —	— —	— —	— —
1422	Λατομεῖα γύψου }	10	AK AM	12.507 —	30	4.612	7.634
1423	Λατομ. καολίνου - μπεν- τονίτου	27	AK AM	28.416 1.064	270	9.326	100
1424	Λατομ. λευκοχωμάτων . }	8	AK	2.147	—	—	—
1426	Λατομεῖα δολομίτου . }		AM	—	—	—	—
1429	Λοιπὰ λατομεῖα πρώτων ὕλων βιομηχανίας	2	AK AM	581 800	—	81	—
1511	Μεταλ. σιδηροπυρίτου . }	9	AK	244.582	3.936	70.764	330
1512	Μεταλ. θειοῦχα, μικτὰ . }		AM	—	—	—	—
1513	Μεταλλεῖα θείου }	19	AK	622.728	4.011	122.945	265
1515	Μεταλλεῖα βαριτίνης . . }		AM	174	—	174	—
1514	Μεταλλεῖα λευκολίθου . }	8	AK	11.816	—	5.165	—
1592	Μεταλλεῖα στεατίτου . . }		AM	—	—	—	—
1593	Μεταλλεῖα ἀμάντου . . }	10	AK	4.624.145	7.869	794.823	47.020
1594	Λατομεῖα περλίτου . . }		AM	—	—	—	—
	Σύνολον }	10	AK AM	4.624.145 —	7.869 —	794.823 —	47.020 —
1302	Ἔργασια πρὸς ἀνεύρεσιν πηγῶν πετρελαίου	10	AK	4.624.145	7.869	794.823	47.020
1598	Ἔργασια πρὸς ἀνεύρεσιν παντοειδῶν ὕδρικών		AM	—	—	—	—

* AK = ἀγοραὶ καινουργῶν. AM = ἀγοραὶ μεταχειρισμένων.
** Δὲν περιλαμβάνονται αἱ ἐπενδύσεις τοῦ κλάδου 1600 (Ἄλυκαί).

Table 4. Gross investments by branch

Value in thousand drs

Μεταφορικά μέσα Transport means	*Επιπλα και σκεύη Furniture and fixtures	Κτίρια Buildings	*Εγκαταστάσεις, στοαί, όδοι Installations, galleries, roads	*Έρευνα και γεωτρήσεις Drillings and invest- igations	Mining branches	Code No
257.207	14.696	183.681	586.499	576.493	Total**	
76.280	25		520			
15.704	311	11.499	110.327	170.225	Lignite mining	1100
—	—	—	—	—	{ Iron mining Ferro-nickel mining	1210 1223
1.247	1.251	19.928	41.637	34.929		
—	—	—	—	—	Bauxite mining	1221
24.534	2.144	19.112	13.847 202	108.067		
—	—	—	—	—	{ Chromium mining Manganese mining	1222 1224
184	146	1.154	266	15.608		
—	—	—	—	—	{ Copper mining Other metals mining	1225 1229
—	—	—	—	—		
134.495	3.996	11.229	12.993	—	Stone quarrying etc.	1411
61.285	6	—	318	—		
24.870	1.115	59.540	14.045	7.343	Marble quarrying	1412
10.464	—	—	—	—	Pozzuolana quarrying	1413
1.722	575	1.219	58.851	—		
2.367	19	—	—	—	Slate quarrying	1414
240	—	15	800	—		
400	—	—	—	—	Sand quarrying	1415
—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	Clay quarrying	1421
—	—	—	—	—		
102	15	—	114	—	Gypsum quarrying	1422
—	—	—	—	—	Kaolin and bentonite quarrying	1423
373	874	1.931	13.904	1.738		
964	—	—	—	—	{ Whiting quarrying Dolomite quarrying	1424 1426
2.147	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	Other quarries of indus- trial raw materials	1429
800	—	—	500	—		
—	—	—	—	—	{ Iron-pyrites mining Mixed sulphurous ores mining	1511 1512
4.425	1.131	55.102	56.106	52.788		
—	—	—	—	—	{ Sulphur mining Barytes mining	1513 1515
46.957	1.944	2.952	257.859	185.795		
—	—	—	—	—	Magnesite mining	1514
207	1.194	—	5.250	—		
—	—	—	—	—	{ Steatite mining Asbestos mining Perlite quarrying	1592 1593 1594
—	—	—	—	—		
26.589	6.856	417.059	1.815.654	1.508.275	Total	
—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	Oil drilling operations	1302
26.589	6.856	417.059	1.815.654	1.508.275	Operations for extract- ing miscellaneous minerals	1598

* AK = purchases of new equipment. AM = purchases of used equipment.

** Excluding investments of the branch 1600 (Salterns).

Πίναξ 5. Αξία αποθεμάτων κατά κλάδον, κατά την λήξιν τοῦ ἔτους 1979
Table 5. Value of stocks by branch, at the end of the year 1979

Ἀξία εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Κωδικὸς ἀριθμὸς	Κλάδος ὑρυγείων	Προϊόντων — Products				Ἵλικῶν, κρυσίμων κλπ. — Material, fuel etc.					Μining branches	Code No	
		Ἐν συνόλῳ		Ἐμπλουτισμένον Concentrated	Ἐν φουσιῇ καταστάσει In crude state	Ἐν συνόλῳ Total	Ἐκρηκτικῶν ἀναλώσιμων ἕλικῶν Explosives, consumable materials	Ἀναλλακτικῶν Spare parts	Κρυσίμων Fuel	Ἐμπορεύματα Merchandise			Ἄλλων Other
		Ἐν συνόλῳ Total	Ἐν συνόλῳ Total										
1100	Σύνολον	3.467.746	2.355.440	1.112.306	1.583.397	180.434	1.143.662	176.719	1.773	80.809	Total		
	Λεγιστογραφεῖα	108.902	401.773	7.129	11.695	4.224	4.436	1.770	217	4.051	Lignite mining	1100	
1210	Μεταλλεῖα σιδήρου	212.387	212.387	—	136.376	4.568	130.970	3.838	—	—	{ Iron mining	1210	
1223	Μεταλλ. σιδηροκελύου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{ Ferro-nickel mining	1223	
1221	Μεταλλεῖα βωξίτου	1.019.397	1.019.397	—	349.531	24.728	257.484	17.120	—	50.199	{ Bauxite mining	1221	
1222	Μεταλλεῖα χρωμίου	406.268	7.112	99.156	33.306	11.005	29.512	1.788	—	—	{ Chromium mining	1222	
1224	Μεταλλεῖα μαγγανίου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{ Manganese mining	1224	
1225	Μεταλλεῖα χαλκοῦ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{ Copper mining	1225	
1229	Λοιπὰ μεταλλεῖα ἄλλων μετάλλων	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{ Other metals mining	1229	
1411	Λατομ. ἀργῶν λίθων κλπ.	231.632	223.262	8.370	17.067	3.175	4.129	6.198	1.535	1.409	Stone quarrying etc.	1411	
1412	Λατομεῖα μαρμάρων	190.228	184.768	5.460	12.822	871	7.719	237	—	3.995	Marble quarrying	1412	
1413	Λατομεῖα θηρακίης γῆς	22.684	22.684	—	5.018	704	2.473	1.841	—	—	Pozzuolana quarrying	1413	
1414	Λατομεῖα σχιστολίθων	15	15	—	—	—	—	—	—	—	Slate quarrying	1414	
1415	Ἀμμολιψίδαι	165	165	—	—	—	—	—	—	—	Sand quarrying	1415	
1421	Λατομ. ἀργιλοχωμάτων	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Clay quarrying	1421	
1422	Λατομεῖα γύψου	—	—	—	100	—	100	—	—	—	Gypsum quarrying	1422	
1423	Λατομ. καολίνου - μπεντονίτου	84.530	41.911	42.619	56.236	6.819	30.456	14.712	—	4.219	Kaolin and bentonite quarrying	1423	
1424	Λατομ. λευκοχωμάτων	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{ Whiting quarrying	1424	
1426	Λατομεῖα δολομίτου	4.396	4.396	—	23	10	—	13	—	—	{ Dolomite quarrying	1426	
1429	Λοιπὰ λατομεῖα πρώτων ὑλῶν βιομηχανίας	3.349	3.349	—	—	—	—	—	—	—	{ Other quarries of industrial raw materials	1429	
1511	Μεταλ. σιδηρορυτίου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{ Iron-pyrites mining	1511	
1512	Μεταλ. θειούχα, μικτὰ	270.046	21.109	248.937	291.078	87.561	181.510	14.092	—	7.915	{ Mixed sulphurous ores mining	1512	
1513	Μεταλλεῖα θείου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sulphur mining	1513	
1515	Μεταλλεῖα βερμικουλίου	995.228	324.278	670.950	647.199	41.006	489.527	108.348	—	8.318	{ Barytes mining	1515	
1514	Μεταλλεῖα λευκαλίθου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Magnesite mining	1514	
1592	Μεταλλεῖα στεατίτου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Steatite mining	1592	
1593	Μεταλλεῖα ἀμιάντου	42.366	36.534	5.832	22.522	1.735	13.619	6.435	—	703	{ Asbestos mining	1593	
1594	Λατομεῖα περλίτου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Perlite quarrying	1594	
1600	Ἄλλοι	179.153	155.300	23.853	424	—	397	27	—	—	Salterns	1600	

Πίναξ 6. Ποσότης και αξία τῶν παραχθέντων κυριωτέρων μεταλλευτικῶν καὶ τινῶν λατομικῶν προϊόντων

Table 6. Quantity and value of principal mining and quarrying products obtained

Ἄξια εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Value in thousand drs

Εἶδος προϊόντος	Μονὰς μετρήσεως Unit of measurement	Ποσότης Quantity	Ἄξια Value	Kind of products
"Αλας	Τόννοι - Tons	162.534	68.827	Salt
Βωξίτης	»	2.723.255	1.824.557	Bauxite
Γυψόλιθος	»	312.291	29.063	Gypsum
Θηραϊκὴ γῆ	»	1.241.182	35.509	Pozzuolana
Καολίνης ἀκατέργαστος	»	30.952	11.057	Kaolin, crude
Καολίνης κατεργασμένος	»	9.485	21.985	Kaolin, processed
Κίσηρις	M ³	944.152	102.719	Pumice stone
Λιγνίτης	Τόννοι - Tons	23.647.398	5.311.429	Lignite
Μαγνησίτης (λευκόλιθος)*	»	1.677.666	1.600.440	Magnesite*
Μαγνησία καυστική	»	142.463	745.833	Magnesia, caustic
Δίπυρος μαγνησία	»	392.488	2.801.766	Dead burnt magnesite
Μάρμαρα	M ³	210.080	1.197.205	Marbles
Μπεντονίτης ἀκατέργαστος	Τόννοι - Tons	473.229	327.382	Bentonite, crude
Μπεντονίτης κατεργασμένος	»	5.036	12.702	Bentonite, processed
Περλίτης ἀκοσκίνιστος	»	295.311	192.124	Perlite, unsifted
Περλίτης κοσκινισμένος	»	135.394	136.212	Perlite, sifted
Σιδηρομετάλλευμα (Νικελιοῦχο)	»	1.831.578	372.010	Iron ores (nickeliferous)

* Περιλαμβάνεται καὶ ὁ μαγνησίτης, ἐξ οὗ παρήχθησαν ἡ καυστικὴ καὶ ἡ δίπυρος μαγνησία.

* Including magnesite out of which caustic magnesia and dead burnt magnesite were produced.



Πίναξ 7. Αριθμός απασχολούμενων κατά μήνα εις τούς κυριότερους κλάδους τών εξορυκτικών και έρευνητικών καταστημάτων
 Table 7. Number of persons employed per month in the principal branches of mining and surveying establishments

Κωδικός αριθμός κλάδου	Κλάδος όρυχείων	Αριθμός καταστημάτων	Πραγματικοί ποιόνετα όκτάωρα έργασίας Eight-hour work shifts	Αριθμός απασχολούμενων κατά τὰ μέσα :					Μέσος αριθμός Average number	Mining branches	Code No	
				Ιανουαρίου January	Μαρτίου March	Μαΐου May	Ιουλίου July	Σεπτεμβρίου Sept.				Νοεμβρίου Nov.
	Σύνολον	1.238	3.273.170	11.375	11.403	11.607	11.869	11.957	11.876	11.681	Total	
1100	Αγριτωρυχεία	25	1.231.958	4.530	4.551	4.619	4.647	4.723	4.665	4.622	Lignite mining	1100
1221	Μεταλλεία βωξίτου	34	403.433	1.438	1.407	1.418	1.488	1.492	1.499	1.457	Bauxite mining	1221
1514	Μεταλλεία λευκολίθου	19	436.088	1.515	1.443	1.468	1.492	1.511	1.502	1.488	Magnesite mining	1514
1411	Λατομεία άργών λίθων	594	383.095	1.479	1.237	1.343	1.393	1.369	1.351	1.312	Stone quarrying etc.	1411
1412	Λατομεία μαρμάρων	385	152.878	435	488	494	516	503	501	490	Marble quarrying	1412
	Λοιποί κλάδοι	181	666.018	2.278	2.277	2.265	2.333	2.359	2.358	2.312	Other branches	
	Σύνολον	1.238	2.704.782	8.051	9.087	9.968	10.347	11.189	10.470	9.852	Total	
1100	Αγριτωρυχεία	25	72.096	111	146	165	177	201	159	160	Lignite mining	1100
1221	Μεταλλεία βωξίτου	34	264.515	968	938	993	1.023	1.037	1.041	1.000	Bauxite mining	1221
1514	Μεταλλεία λευκολίθου	19	870.527	2.745	2.707	2.679	2.778	2.789	2.859	2.760	Magnesite mining	1514
1411	Λατομεία άργών λίθων	594	517.257	1.346	1.797	2.121	2.245	2.397	2.232	2.023	Stone quarrying etc.	1411
1412	Λατομεία μαρμάρων	385	396.999	828	1.441	1.741	1.852	1.829	1.747	1.573	Marble quarrying	1412
	Λοιποί κλάδοι	181	583.388	2.053	2.058	2.269	2.272	2.936	2.432	2.336	Other branches	

A' Μισθωτών — Salaried employees

B' Ημερομισθίων — Wage earners



Πίναξ 8. Συνολικά μεγέθη των εξορυκτικών καταστημάτων
(πλήν των έργων άνευρέσεως πηγών πετρελαίου και παντοειδών ορυκτών)

Table 8. Total magnitudes of mining establishments
(excluding oil drilling or other extracting operations)

*Αξία εις χιλιάδας δραχμῶν

Value in thousand drs

1. Ἀριθμὸς καταστημάτων	1.228	1. Number of establishments
2. Μέσος ἀριθμὸς ἐργαζομένων ἐπιχειρηματιῶν καὶ μὴ ἀμειβομένων μελῶν οἰκογενείας	1.401	2. Average number of working proprietors and non-paid family workers
3. Μέσος ἀριθμὸς ἐπ' ἀμοιβῇ ἀπασχολουμένων	20.731	3. Average number of persons working on payment
Μισθωτοὶ καὶ ἡμερομισθιοὶ		Salaried employees and wage earners
α) Ἀριθμὸς ἀπασχολουμένων κατὰ τὰ:	μέσα Ἰανουαρίου 18.651 middle of January	a) Number of persons employed by the:
β) » » » » » »	» Μαρτίου 19.737 » » March	b) » » » » » »
γ) » » » » » »	» Μαΐου 20.823 » » May	c) » » » » » »
δ) » » » » » »	» Ἰουλίου 21.404 » » July	d) » » » » » »
ε) » » » » » »	» Σεπτεμβρίου 22.297 » » Sept.	e) » » » » » »
στ) » » » » » »	» Νοεμβρίου 22.667 » » Nov.	f) » » » » » »
4. Πραγματοποιηθέντα ὀκτῶρα ἐργασίας ὑπὸ τοῦ ἀμειβομένου προσωπικοῦ	5.741.218	4. Eight-hour shifts worked by remunerated personnel
5. Ἀμοιβαὶ ἀπασχολουμένων	6.598.227	5. Labour remuneration
α) Ἀμοιβαὶ μισθωτῶν	4.585.577	a) Remuneration of salaried employees
β) Ἀμοιβαὶ ἡμερομισθίων	2.012.650	b) Remuneration of wage earners
6. Ἀκαθάριστος ἀξία παραγωγῆς	20.049.318	6. Gross production value
α) Ἀξία παραχθέντων προϊόντων .	19.252.267	a) Value of marketable products
β) Ἔσοδα ἀπὸ ἐργασίαν διὰ λογαριασμὸν τρίτων	149.431	b) Receipts from work on account of others
γ) Ἔσοδα ἐκ πωλήσεως ἰδιοπαραχθείσης ηλεκτρικῆς ἐνεργείας	—	c) Receipts from sale of self-produced electric energy
δ) Ἐπιστραφέντες δασμοὶ λόγῳ ἐξαγωγῆς προϊόντων	85.458	d) Draw backs due to export of imported products
ε) Ἐργοδοτικαὶ εἰσφοραὶ πρὸς τὸ ΙΚΑ, ἐπιστραφεῖσαι λόγῳ ἐξαγωγῆς προϊόντων	2.233	e) Returns of employer's IKA contribution due to export of products
στ) Ἐπιδότησεις	272.201	f) Subsidies
ζ) Ἔσοδα ἐξ ἐκποιήσεως ἀχρήστου ὑλικοῦ	2.672	g) Receipts from sale of useless material
η) Ἀμοιβαὶ προσωπικοῦ διὰ κατασκευὴν κεφαλαιακῶν ἀγαθῶν	61.809	h) Remuneration of personnel for construction of capital goods
θ) Ἔσοδα ἐκ μισθώσεως μεταφορικῶν μέσων	10.449	i) Receipts from hiring transport means
ι) Ἔσοδα ἐκ φορτώσεως ἢ ἐκφορτώσεως	18.134	j) Receipts from loading and unloading goods
ια) Ἔσοδα ἐκ μισθώσεως μηχανημάτων	7.632	k) Receipts from hiring machinery
ιβ) Ἔσοδα ἐκ πωλήσεως ἐμπορευμάτων	187.032	l) Receipts from sale of goods



Πίναξ 9. Δαπάναι εργασίας κατά κυριωτέρους κλάδους τῶν ἐξορυκτικῶν καὶ ἐρευνητικῶν καταστημάτων
 Table 9. Working expenditures by principal branches of mining and surveying establishments

*Αξία εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Value in thousand drs

Κωδικὸς ἀριθμὸς κλάδου	Κλάδος ὄρυχείων	Πραγμα- τοποιη- θέντα ὀκτώωρα ἐργασίας Eight- hour work shifts	Ἄμοιβαι ἀπασχολουμένων Labour remuneration			Εἰσφοραὶ ἐργοδοτῶν Employer's contribution			Mining branches	Code No
			Σύνολον Total	Μισθο- τοὶ Salaried employ- ees	Ἡμερο- μισθοὶ Wage earners	Σύνολον Total	IKA Social Insu- rance Organi- zation	Εἰς λοιποὺς ἀσφαλι- στικὸς ὀργανι- σμοὺς Other organi- zation		
	Σύνολον	5.977.952	6.892.552	4.320.164	2.072.388	1.684.262	831.168	853.094	Total	
1100	Λιγνιτωρυχεῖα	1.304.054	2.508.710	2.480.591	28.119	923.696	127.348	796.348	Lignite mining	1100
1221	Μεταλλεῖα βοξίτου	667.648	716.514	487.279	229.235	122.831	115.370	7.461	Bauxite mining	1221
1514	Μεταλλεῖα λευκολίθου	1.306.615	992.534	467.483	525.051	169.765	158.746	11.019	Magnesite mining	1514
1411	Λατομεῖα ἀργῶν λίθων	900.352	779.299	379.664	399.635	146.371	134.322	12.049	Stone quarrying etc.	1411
1412	Λατομεῖα μαρμάρων	549.877	444.407	138.117	306.290	86.458	76.651	9.807	Marble quarrying	1412
	Λοιποὶ κλάδοι	1.249.406	1.451.088	867.030	584.058	235.141	218.731	16.410	Other branches	

27



Πίναξ 10. Αξία αναλωθέντων υλικών, καυσίμων, ηλεκτρικής ενέργειας κλπ., ός και αξία αγορασθεισών υπηρεσιών υπό τών εξορυκτικών καταστημάτων
 Table 10. Value of consumed material, fuels, electric energy, including purchased services

Value in thousand drs

Κωδικός αριθμός κλάδου	Κλάδος δραστηριότητας	Αξία αναλωθέντων υλικών, καυσίμων κλπ. — Value of consumed material, fuels etc.											Αξία αγορασθεισών υπηρεσιών	Code No				
		Σύνολον Total	Χρηματικά, έξ αγοράς η απόκτηση από παρ. - Others from purchase or stock	Εκρηκτικά Explosives	Ευ- λιμα Timber	Ανα- λώσι- μα υλι- κά Con- sum- able ma- ma- terial	Υλικά σκευ- σίας Pack- ing ma- terial	Αν- ταλλα- κτικά Spare parts	Βρικομή, συντήρηση κτι- ρίων, όδων, ορόων κλπ. Repair and mainten- ance of premises etc.	Ηλε- κτρική ένέρ- γεια Elec- tric en- ergy	Αμοιβή επί τήρησης η έξο- ρήν, εισροή, η κατ'εργ. Pay. for mining, concen- tration/processing	Κατάβλητα υπόλοιπα τα μηχανημάτων Rent paid for machinery			Καύ- σιμα Fuels	Τέλη κυκλοφορίας και φόρος Α.Ν. 843/48 Circulation dues and taxes (B.L. 843/48)	Αγο- ρά ή έμ- πορευ- μάτων Com- mod- ities pur- chased	
	Σύνολον	5.761.378	396.056	429.816	30.372	435.963	52.254	1.608.016	89.403	464.631	238.016	107.911	1.704.669	59.354	144.917	376.791	Total	
1100	Λιγνιτωρυχεία	492.194	—	18.217	5.945	73.574	—	207.889	1.553	15.062	38.501	11.427	119.430	596	—	7.978	Lignite mining	1100
1221	Μεταλλεία βωξίτου	496.142	—	71.142	2.450	49.866	42	156.017	4.735	28.134	4.635	1.395	168.292	9.353	81	92.773	Bauxite mining	1221
1514	Μεταλλεία λευκολίθου	1.643.353	330.522	47.036	3.094	40.094	26.959	286.234	29.180	129.348	68.110	31.075	630.217	3.819	17.665	70.744	Magnesite mining	1514
1411	Λατομεία άργών λίθων	1.630.654	—	184.997	281	82.197	13.031	548.905	17.514	189.643	700	7.767	434.118	35.257	116.244	54.085	Stone quarrying etc.	1411
1412	Λατομεία μαρμάρων	467.211	—	30.070	947	25.897	4.520	117.885	16.230	26.981	99.531	8.984	129.561	5.161	1.445	19.512	Marble quarrying	1412
	Λοιποί κλάδοι	1.031.824	65.534	78.354	17.655	164.335	7.702	291.086	20.191	75.463	26.539	47.263	223.051	5.168	9.482	131.699	Other branches	



Πίναξ 11. Μεγέθη βασικών οικονομικών χαρακτηριστικών καθ' ομάδας κλάδων εις την εξορυκτικήν δραστηριότητα
 Table 11. Basic economic magnitudes by groups of mining branches

Ἀξία εις χιλιάδας δραχμῶν

Value in thousand drs

Κωδικὸς ἀριθμὸς κλάδου	Κλάδος ὀρυχείων	Ἀριθμὸς - Number		Ἀμοιβὰι ἀπασχολουμένων Labour remuneration	Ἀκαθάριστος ἀξία παραγωγῆς Gross production value	Ἐξ ἀπογραφῆς προστιθεμένη ἀξία παραγωγῆς Inventory value added of production	Mining branches	Code No
		Ἀπασχολουμένων Persons employed	Πραγματ. ὀκταώρων ἐργασίας Eight-hour work shifts					
	Σύνολον	21.533	5.977.952	6.892.552	20.049.318	14.287.940	Total	
	A'	11.487	3.278.317	4.217.758	11.626.346	8.994.657	A.	
1100	Λιγνιτωρυχεῖα	4.782	1.304.054	2.508.710	5.311.429	4.819.235	Lignite mining	1100
1221	Μεταλλεῖα βωξίτου	2.457	667.648	716.514	1.909.113	1.412.971	Bauxite mining	1221
1514	Μεταλλεῖα λευκολίθου ...	4.248	1.306.615	992.534	4.405.804	2.762.451	Magnesite mining	1514
	B'	5.398	1.450.229	1.223.706	5.486.412	3.388.547	B.	
1411	Λατομεῖα ἀργῶν λίθων ..	3.335	900.352	779.299	4.075.836	2.445.182	Stone quarrying etc.	1411
1412	Λατομεῖα μαρμάρων	2.063	549.877	444.407	1.410.576	943.365	Marble quarrying	1412
	Γ' Λοιποὶ κλάδοι	4.648	1.249.406	1.451.088	2.936.560	1.904.736	C. Other branches	





