



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

Λ : 34 ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ κλπ.
L : 34 INDUSTRY etc.

428/424610
424610

ΕΤΗΣΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ ΟΡΥΧΕΙΩΝ
(ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ - ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ - ΑΛΥΚΩΝ)
ΕΤΩΝ 1969 ΚΑΙ 1970

(Στοιχεία ήμερολογιακών ετών 1969 και 1970)

ANNUAL STATISTICAL SURVEY
ON MINES, QUARRIES AND SALTERNS
FOR THE YEARS 1969 AND 1970

(Data referring to calendar years 1969 and 1970)





ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Σελίς

ΠΡΟΛΟΓΟΣ	7
----------------	---

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1. Γενικά	11
2. Έκτασις και σκοπός	11
3. Στατιστική μονάς	12
4. Μέθοδος έρεύνης	12
5. Διενέργεια τής έρεύνης	13
6. Αποτελέσματα τής έρεύνης	14

Α. ΕΤΟΣ 1969

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

Α. Ποσοστιαία συμμετοχή έκαστου κλάδου εις την έξορυκτικήν δραστηριότητα	15
Β. Ποσοστιαία συμμετοχή τών καθ' ομάδας κλάδων εις την έξορυκτικήν δραστηριότητα	16
Γ. Σχέσεις μεταξύ τών διαφόρων βασικών μεγεθών	17

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

1. Άπασχολούμενοι κατά κλάδον	18
2. Μεγέθη βασικών οικονομικών χαρακτηριστικών κατά κλάδον	20
3. Έκτιμήσεις και δειγματοληπτικά σφάλματα % τών βασικών μεγεθών	22
4. Ποσότης και αξία αναλωθέντων καυσίμων, ελαίων λιπάνσεως και ηλεκτρικής ένεργείας, κατά κλάδον	24
5. Άξια άποθεμάτων κατά κλάδον, κατά την λήξιν του έτους	26
6. Ποσότης και αξία τών παραχθέντων κυριωτέρων μεταλλευτικών και τινων λατομικών προϊόντων	27
7. Συνολικά μεγέθη τών έξορυκτικών καταστημάτων	28
8. Άκαθάριστοι έπενδύσεις κατά κλάδον	30

Β. ΕΤΟΣ 1970

ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

Α. Ποσοστιαία συμμετοχή έκαστου κλάδου εις την έξορυκτικήν δραστηριότητα	33
Β. Ποσοστιαία συμμετοχή τών καθ' ομάδας κλάδων εις την έξορυκτικήν δραστηριότητα	34
Γ. Σχέσεις μεταξύ τών διαφόρων βασικών μεγεθών	35

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ

1. Άπασχολούμενοι κατά κλάδον	36
2. Μεγέθη βασικών οικονομικών χαρακτηριστικών κατά κλάδον	38
3. Έκτιμήσεις και δειγματοληπτικά σφάλματα % τών βασικών μεγεθών	40
4. Ποσότης και αξία αναλωθέντων καυσίμων, ελαίων λιπάνσεως και ηλεκτρικής ένεργείας, κατά κλάδον	42
5. Άξια άποθεμάτων κατά κλάδον, κατά την λήξιν του έτους	44
6. Ποσότης και αξία τών παραχθέντων κυριωτέρων μεταλλευτικών και τινων λατομικών προϊόντων	46
7. Συνολικά μεγέθη τών έξορυκτικών καταστημάτων	47
8. Άκαθάριστοι έπενδύσεις κατά κλάδον	48



TABLE OF CONTENTS

	Page
<i>PREFACE</i>	7
 INTRODUCTION	
1. General notes	11
2. Scope and coverage of the survey	11
3. Statistical unit	12
4. Method of the survey	12
5. Conduct of the survey	13
6. Results of the survey	14
 A. YEAR 1969	
 COMPARATIVE TABLES	
A. Percent participation of each branch in the extractive activity	15
B. Percent participation of mining branches in the extractive activity	16
C. Relations among the various basic magnitudes	17
 ANALYTICAL TABLES	
1. Number of persons employed by branch	18
2. Magnitudes of basic economic characteristics, by branch	20
3. Estimates and percent sampling errors of basic magnitudes	22
4. Quantity and value of fuel, lubricants and electric energy consumed by branch	24
5. Value of stocks by branch, at the end of the year	26
6. Quantity and value of principal mining and quarrying products obtained	27
7. Total magnitudes of mining establishments	28
8. Gross investments by branch	30
 B. YEAR 1970	
 COMPARATIVE TABLES	
A. Percent participation of each branch in the extractive activity	33
B. Percent participation of mining branches in the extractive activity	34
C. Relations among the various basic magnitudes	35
 ANALYTICAL TABLES	
1. Number of persons employed by branch	36
2. Magnitudes of basic economic characteristics, by branch	38
3. Estimates and percent sampling errors of basic magnitudes	40
4. Quantity and value of fuel, lubricants and electric energy consumed by branch	42
5. Value of stocks by branch, at the end of the year	44
6. Quantity and value of principal mining and quarrying products obtained	46
7. Total magnitudes of mining establishments	47
8. Gross investments by branch	48



Π Ρ Ο Λ Ο Γ Ο Σ

Εἰς τὸ παρὸν τεῦχος δημοσιεύονται τὰ ἀποτελέσματα τῶν Ἐτησίων Στατιστικῶν Ἐρευνῶν ἐπὶ τῶν Ὁρυχείων (Μεταλλείων-Λατομείων-Ἀλυκῶν) τῶν ἐτῶν 1969 καὶ 1970, τὰς ὁποίας διενήργησεν ἡ Διεύθυνσις Παραγωγῆς (Τμῆμα Πρωτογενοῦς Παραγωγῆς) τῆς Ἐθνικῆς Στατιστικῆς Ὑπηρεσίας τῆς Ἑλλάδος.

Αἱ ἔρευναι αὗται, ἀποτελοῦν συνέχειαν τῆς προσπάθειάς τῆς ΕΣΥΕ διὰ τὴν κατ' ἔτος παρακολούθησιν τῆς δραστηριότητος τῶν ἐξορυκτικῶν καταστημάτων.

Τῶν δημοσιευομένων πινάκων προτάσσεται εἰσαγωγή, ἐνθα ἐκτίθεται ἡ ἐν γένει μεθοδολογία τῆς ἐρεύνης, διευκρινίζονται διάφοροι στατιστικαὶ ἔννοιαι καὶ ἀναλύονται ἐν συντομίᾳ τὰ παρατιθέμενα στοιχεῖα.

Ἐλπίζομεν, ὅτι τὸ ἀνὰ χεῖρας τεῦχος, πέραν τῆς εἰδικῆς ὕπηρεσιακῆς του χρησιμότητος, θὰ ἀποβῆ χρήσιμον, τόσον εἰς τὰς ἀρμοδίας Κρατικὰς Ὑπηρεσίας, ὅσον καὶ εἰς τοὺς λοιποὺς Ὄργανισμούς, τὰς ἐπιχειρήσεις καὶ τοὺς ιδιώτας, τῶν ὁποίων τὸ ἐνδιαφέρον, εἰς τὴν παροῦσαν φάσιν τῆς ἐξελίξεως τῆς ἑλληνικῆς οἰκονομίας, εἶναι ἰδιαιτέρως ἔντονον.

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ

Γενικὸς Διευθυντὴς τῆς ΕΣΥΕ

Ἀθήναι, Ἰούνιος 1973





P R E F A C E

The present volume includes the results of the Annual Statistical Surveys on Mines, Quarries and Salterns taken by the National Statistical Service of Greece (Production Division, Primary Production Section) for the years 1969 and 1970.

These survey conducted by the NSSG aim of 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.

DEM. ATHANASOPOULOS

Director General of the NSSG

Athens, June 1973





1. Γενικά

Είς τὸ παρὸν τεῦχος δημοσιεύονται τὰ ἀποτελέσματα τῶν ἐτησίων στατιστικῶν ἐρευνῶν ἐπὶ τῶν ὄρυχείων (μεταλλείων - λατομείων - ἀλυκῶν), τὰς ὁποίας ἡ Ἐθνικὴ Στατιστικὴ Ὑπηρεσία τῆς Ἑλλάδος διενήργησε διὰ τὰ ἔτη 1969 καὶ 1970.

2. Ἐκτασις καὶ σκοπὸς τῆς ἐρέυνης

Ἡ ἐρευνα ἀναφέρεται εἰς τοὺς κλάδους 11 - 16 τῆς Στατιστικῆς Ταξινομήσεως τῶν Κλάδων Οἰκονομικῆς Δραστηριότητος (ΣΤΑΚΟΔ), εἰς οὓς ὑπάγεται ἡ ἐξόρυξις τῶν ὑπαρχόντων ἐν τῇ φύσει (εἰς κατάστασιν στερεάν, ὑγρὰν ἢ ἀερίωδη) ὄρυκτῶν, τόσον ὑπὸ τὸ ἔδαφος, ὅσον καὶ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας. Εἰς τοὺς αὐτούς, ἐπίσης, κλάδους ὑπάγεται καὶ ὁ ἐμπλουτισμὸς καὶ αἱ προπαρασκευαστικαὶ τῆς ἐξορύξεως ἐργασίαι.

Ἀντιθέτως, ἡ φρυξίς καὶ ἡ τήξις τῶν ὄρυκτῶν ὑπάγεται εἰς τοὺς κλάδους 2 - 3 τῆς ΣΤΑΚΟΔ (Βιομηχανία). Ὅσακις ὅμως αἱ δύο αὗται δραστηριότητες ἀφ' ἑνὸς μὲν εἶναι ὀργανικῶς συνδεδεμέναι μετὰ τῆς ἐξορύξεως, ἀφ' ἑτέρου δέ, ἀπὸ ἀπόψεως συμβολῆς τῶν εἰς τὴν δημιουργίαν τῆς προστιθεμένης ἀξίας, συνιστοῦν, ἐν συγκρίσει πρὸς αὐτὴν (τὴν ἐξόρυξιν), δευτερεύουσαν δραστηριότητα, παρακολουθοῦνται ὁμοῦ μετὰ τῆς δραστηριότητος τῶν καλουμένων ἐξορυκτικῶν βιομηχανιῶν. Οὕτω, ἡ ἐκ τῆς φρυξέως τοῦ λευκολίθου, πρὸς παραγωγὴν καυστικῆς ἢ διπύρου μαγνησίας, δραστηριότητος παρακολουθεῖται διὰ τῆς παρουσίας ἐρέυνης ὡς δευτερεύουσα τῆς ἐξορύξεως τοῦ λευκολίθου.

Ἐπιδιώξεις τῆς ἐρέυνης εἶναι ἡ, διὰ τῆς συγκεντρώσεως στατιστικῶν πληροφοριῶν, ἐμφάνισις τῶν βασικῶν μεγεθῶν τῶν σχετικῶν πρὸς τὴν παραγωγικὴν δραστηριότητα τῶν ὄρυχείων τῆς Χώρας, κατὰ τὰ ἔτη 1969 καὶ 1970, ἦτοι:

- α) ἀριθμοῦ ἀπασχολουμένων
- β) ἀμοιβῶν αὐτῶν
- γ) ἀκαθαρίστου ἀξίας παραγωγῆς
- δ) ἀξίας ἀναλώσεως βοηθητικῶν ὑλῶν ἢ ὑλικῶν (ἐνδεχομένως καὶ πρώτων ὑλῶν), καυσίμων καὶ ἡλεκτρικῆς ἐνεργείας
- ε) ἀξίας ἀποθεμάτων
- στ) ἐξ ἀπογραφῆς προστιθεμένης ἀξίας παραγωγῆς
- ζ) ἀκαθαρίστων ἐπενδύσεων, καὶ
- η) δαπανῶν ὑπηρεσιῶν (διὰ τὸ ἔτος 1970).

Ἡ ἐρευνα τοῦ 1969 εἶναι ὁμοία πρὸς τὴν ἀντίστοιχον ἐρευναν τοῦ ἔτους 1968, ἡ δὲ τοῦ 1970 περιέχει ἐπὶ πλέον καὶ τὰς δαπάνας ὑπηρεσιῶν.

1. General notes

The present issue includes the results of the annual statistical surveys on mines, quarries and salterns carried out by the NSSG for the year 1969 and 1970.

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). In case, however, those two activities are organically connected with extraction and, from the viewpoint of their contribution to the value added, they constitute a secondary activity as compared with extraction, they are followed up alongside the activity of the so called mining industries. Thus, at this survey, roasting of magnesite, for the production of caustic or dead burnt magnesite, is followed up as a secondary activity of the extraction of magnesite.

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 1969 and 1970, i.e.

- a) number of persons employed
- b) remuneration of persons employed
- c) gross production value
- d) consumption value of auxiliary materials (and eventually raw material), fuel and electric energy
- e) value of stocks
- f) inventory value added of production
- g) gross investments
- h) expenditure for services (for the year 1970).

The 1969 survey is the same with the 1968 one; the 1970 survey also includes expenditure for services.

Ἀναφορικῶς πρὸς τὰς ἐπενδύσεις, ἀπὸ τοῦ ἔτους 1965 λαμβάνονται πληροφορίες τόσον περὶ τῆς ἀρχικῆς ἀξίας κτήσεως τῶν πωληθέντων ἢ ἀντιλογισθέντων παγίων περιουσιακῶν στοιχείων, ὅσον καὶ τῆς εἰσπραχθείσης ἀξίας ἐκ τῆς πωλήσεως αὐτῶν. Τὸ μέγεθος τοῦ συνόλου τῆς εἰσπραχθείσης ἀξίας ἐκ τῆς πωλήσεως παγίων περιουσιακῶν στοιχείων ἀνέρχεται κατὰ μὲν τὸ ἔτος 1969 εἰς δρχ. 13.670.000, κατὰ δὲ τὸ ἔτος 1970 εἰς 7.023.000 δρχ.

3. Στατιστικὴ μονάδα

Ὡς ἐρευνητέα στατιστικὴ μονάδα ἐλήφθη, ὡς καὶ κατὰ τὰς ἐρεῦνας τῶν προηγουμένων ἐτῶν, τὸ «μεταλλευτικὸν ἢ λατομικὸν κατάστημα». Ὡς τοιοῦτον νοεῖται ἡ μονάδα ἥτις, ὑπὸ ἐνιαῖον ἔλεγχον τελοῦσα, ἀσχολεῖται εἰς ἓν τοῦλάχιστον εἶδος οἰκονομικῆς δραστηριότητος ἐχούσης σχέσιν μὲ τὴν ἐξόρυξιν προϊόντων ἐκ τοῦ ἐδάφους ἢ τὸν ἐμπλουτισμὸν αὐτῶν, εἶναι δὲ ἐγκατεστημένη εἰς μίαν συνεχομένην ἐδαφικὴν περιοχὴν (μεταλλεῖον-λατομεῖον-άλυκῆ) ἢ, ὅταν πρόκειται περὶ βοηθητικῆς μονάδος, εἰς ἓν κτίριον (γραφεῖον). Ἐὰν ἡ ἐδαφικὴ περιοχὴ τοῦ ὄρυχείου ἀποτελεῖται ἀπὸ πλείονα τοῦ ἑνὸς τεμάχια, ἀπέχοντα μεταξὺ τῶν ὀλιγώτερον τοῦ χιλιομέτρου, ταῦτα θεωροῦνται ὡς ἓν κατάστημα, ἐνῶ ἐὰν τὰ τεμάχια ἀπέχουν περισσότερον τοῦ χιλιομέτρου, θεωροῦνται ὡς ἀνεξάρτητα καταστήματα.

Ἐπειδὴ, ἐν τούτοις, πολλαὶ ἐπιχειρήσεις ἀδυνατοῦν νὰ παράσχουν στατιστικὰ στοιχεῖα κατὰ κατάστημα, ὑπὸ τὴν ὡς ἄνω ἔννοιαν, κατ' ἀνάγκην, διὰ τὴν συγκέντρωσιν τῶν στοιχείων, ἡ Ὑπηρεσία προσηρμόσθη πρὸς τὴν ὑφισταμένην εἰς ἐκάστην ἐπιχειρήσιν κατάστασιν καὶ ἔλαβεν ἐνιαῖα στοιχεῖα διὰ τὰ γειτνιάζοντα καταστήματα τῆς αὐτῆς ἐπιχειρήσεως, ἐφ' ὅσον ταῦτα ἀνήκον εἰς τὸν αὐτὸν κλάδον, θεωρήσασα τὸ σύνολον τῶν καταστημάτων τούτων ὡς συναποτελοῦν ἓν ἐνιαῖον κατάστημα.

Τοῦτο ἴσχυσε διὰ τοὺς κλάδους διὰ τοὺς ὁποίους ἡ συγκέντρωσις τῶν πληροφοριῶν ἐγένετο ἀπογραφικῶς. Εἰς τοὺς κλάδους ὅμως εἰς τοὺς ὁποίους ἐχρησιμοποιήθη ἡ δειγματοληπτικὴ μέθοδος, ὁ ἀνωτέρω τεθεὶς ὁρισμὸς τοῦ καταστήματος ἐτηρήθη ἀπαρεγκλίτως, καθ' ὅσον οἰαδήποτε παρέκκλισις ἐκ τῆς ἀρχῆς ταύτης θὰ ὠδήγει εἰς ἐσφαλμένας ἐκτιμήσεις.

4. Μέθοδος ἐρεύνης

Διὰ τὴν ἐπιλογὴν τῶν μονάδων τῆς ἐρεύνης, ὡς πλαίσιον ἐχρησιμοποιήθησαν τὰ ἀπογραφέντα κατάστηματα τῆς διενεργηθείσης ἀπογραφῆς τῆς 28ης Σεπτεμβρίου 1963, διὰ τὸ ἔτος 1969, καὶ τῆς 27ης Σεπτεμβρίου 1969, διὰ τὸ ἔτος 1970. Πρὸς τοῦτο, τὰ κατάστηματα ἐκάστου τετραψηφίου κλάδου ἐχωρίσθησαν εἰς τρεῖς κατηγορίας: α) παραγωγικαὶ ἰδιωτικαὶ μονάδες, β) παραγωγικαὶ κρατικαὶ μονάδες καὶ γ) βοηθητικαὶ μονάδες.

As to investments, since 1965 information is compiled on both, the original purchase 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 13.670.000 drs. in 1969 and 7.023.000 drs. in 1970.

3. Statistical unit

The mining or quarrying «establishment» has been taken as the statistical unit to be surveyed. This term covers any 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.

As, however, several enterprises are unable to supply statistical data by establishment, as this is defined above, the Service has adapted herself to the conditions prevailing in each enterprise and has taken uniform data for the neighbouring establishments of the same enterprise—providing they belonged to the same branch—, treating them as a single establishment.

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

The establishments enumerated at the censuses of industry and mining of Sept. 28, 1963, and Sept. 27, 1969, have made the frameworks of the corresponding surveys of 1969 and 1970 respectively. For the purposes of the latter, establishments within each four-digit branch were divided into three categories, namely: a) private productive units, b) state productive units, and c) auxiliary units.

Περαιτέρω, τὰ καταστήματα ἐκάστης κατηγορίας ἐχωρίσθησαν εἰς πέντε στρώματα, βάσει τοῦ μέσου ὄρου τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἀπασχολουμένων κατὰ τὸ ἔτος τῶν ἐκάστοτε ἀπογραφῶν (1963 διὰ τὴν ἔρευναν τοῦ 1969 καὶ 1969 διὰ τὴν ἔρευναν τοῦ 1970) 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 τὴν ἔρευναν τοῦ 1969 συμπεριελήφθησαν καὶ τὰ ἰδρυθέντα μετὰ τὴν 28ην Σεπτεμβρίου 1963 μέχρι καὶ τῆς 26ης Σεπτεμβρίου 1969 καταστήματα, ἀνεξαρτήτως μεγέθους ἀπασχολήσεως, πλὴν τῶν λατομείων λίθων καὶ τῶν λατομείων μαρμάρων μὲ μέσην ἀπασχόλησιν κάτω τῶν 10 προσώπων, ἅτινα δὲν ἤρηνθησαν, ἐκ τοῦ γεγονότος ὅτι τὸ μητρώον καταστημάτων δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ ἐνημεροῦται πλήρως ὡς πρὸς αὐτά.

Ἐθεωρήθη ὅμως ἐν προκειμένῳ ὅτι τὰ μεταγενεστέρως τῶν ἀπογραφῶν 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 τὰ ἔτη 1963 καὶ 1969 ἀπογραφέντων.

Ἐνεκα τούτου ἡ ἀναγωγή 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 ἐρευνηθέντων καταστημάτων.

Λόγω τοῦ κατὰ κατηγορίαν καὶ στρῶμα περιωρισμένου ἀριθμοῦ καταστημάτων, ἤρηνθησαν ἀπογραφικῶς ἅπαντα τὰ καταστήματα πλὴν τῶν κλάδων: α) «Λατομεῖα ἀργῶν λίθων, σκύρων καὶ ἄμμου» (141.1) καὶ β) «Λατομεῖα μαρμάρων» (141.2), οἱ ὁποῖοι ἤρηνθησαν δειγματοληπτικῶς εἰς τὰ στρώματα I, II καὶ III.

5. Διενέργεια τῆς ἐρέυνης

Διὰ τὴν διενέργειαν τῆς ἐρέυνης ἐχρησιμοποιήθησαν ὡς καὶ κατὰ τὰς ἀντιστοιχίας ἐρέυνας τῶν ἐτῶν 1964-1968 τρεῖς τύποι ἐρωτηματολογίων (Γ1, Γ2 καὶ Γ3).

Ὁ τύπος Γ1 ἀνεφέρετο εἰς τὰ καταστήματα μὲ μέσην ἀπασχόλησιν 5 πρόσωπα καὶ ἄνω, τῶν κατηγοριῶν «παραγωγικαὶ ἰδιωτικαὶ μονάδες» καὶ «παραγωγικαὶ κρατικαὶ μονάδες». Ὁ τύπος Γ2 ἀνεφέρετο εἰς καταστήματα τῶν κατηγοριῶν «παραγωγικαὶ ἰδιωτικαὶ μονάδες» καὶ «παραγωγικαὶ κρατικαὶ μονάδες» μὲ μέσην ἀπασχόλησιν

The establishments in each category were further divided into five strata, on the basis of the average number of persons employed in the year of each survey (1963 for the 1969 survey and 1969 for the 1970 survey): 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.

The 1969 survey also included establishments founded after Sept. 28, 1963 and until Sept. 26, 1969 included, irrespective of 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 censuses 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 1963 and 1969.

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: 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

Three types of questionnaires — namely Form C1, C2 and C3 — were again used for the conduct of this survey.

Form C1 concerned «productive private units» and «productive state units» with an average annual employment of 5 persons and over. Form C2 concerned the same establishments as above with an average annual employment of less than 5 persons. Finally, Form C3 concerned all establishments belong-

κάτω τῶν 5 προσώπων. Τέλος, ὁ τύπος Γ3 ἀνεφέρετο εἰς ἅπαντα τὰ καταστήματα τῆς κατηγορίας «βοηθητικαὶ μονάδες» (γραφεῖα - ἀποθήκαι).

Οἱ ὡς ἄνω τύποι ἐρωτηματολογίων δὲν διαφέρουν οὐσιωδῶς μεταξύ των. Μόνον ἐκ τῶν τύπων Γ2 καὶ Γ3 ἀπηλείφθησαν ὠρισμένα ἐρωτήματα, τὰ ὅποια, λόγῳ τῆς φύσεως ἢ τοῦ μεγέθους τῶν ἐρευνωμένων καταστημάτων, ἀπεδείχθησαν, ἐκ τῶν προηγουμένων ἐρευνῶν, ὡς ἄνευ σημασίας.

Τὰ ἐρωτηματολόγια ταῦτα εἶναι, ἐπίσης, οὐσιωδῶς ὅμοια πρὸς τὰ τῆς ἀντιστοίχου ἐρένης τοῦ ἔτους 1968.

6. Ἀποτελέσματα τῆς ἐρένης

Τὰ συγκεντρωθέντα στοιχεῖα ἐμφανίζονται, κεχωρισμένως δι' ἕκαστον ἔτος, εἰς ἀναλυτικούς πίνακας κατὰ τετραψηφίους κλάδους. Τὰ μεγέθη τῶν κλάδων, τὰ προερχόμενα ἐξ ἐκτιμήσεως — βάσει τῆς δειγματοληπτικῆς μεθόδου — συνοδεύονται ὑπὸ τῶν ἀντιστοίχων δειγματοληπτικῶν σφαλμάτων.

Εἰς τοὺς πίνακας τούτους δὲν περιλαμβάνεται ὁ κλάδος 1591 (Σμυριδωρυχεῖα), καθ' ὅσον δὲν ὑφίστανται πλήρη στοιχεῖα ἐκμεταλλεύσεως τούτου.

Συμφώνως πρὸς τὴν κειμένην περὶ τῆς Ἑθνικῆς Στατιστικῆς Ὑπηρεσίας τῆς Ἑλλάδος νομοθεσίαν («περὶ ἐμπιστευτικότητος τῶν συλλεγομένων πληροφοριῶν»), κατεβλήθη προσπάθεια ὅπως κατὰ τὴν ἐμφάνισιν τῶν ἀποτελεσμάτων τῆς ἐρένης, ἀποφευχθῆ ἢ ἀποκάλυψις ἀτομικῶν κατὰ ἐπιχείρησιν στοιχείων.

Κατωτέρω παρατίθεται πίναξ ποσοστιαίας συμμετοχῆς ἐκάστου κλάδου εἰς τὴν καθόλου ἐξορυκτικὴν δραστηριότητα (πίναξ Α).

Περαιτέρω κατεβλήθη προσπάθεια ἐμφανίσεως τῆς ὡς ἄνωτέρω συμμετοχῆς καθ' ὀμάδας κλάδων, ἀναλόγως τοῦ ἀριθμοῦ τῶν καταστημάτων ἀφ' ἑνὸς καὶ τῶν λοιπῶν οικονομικῶν μεγεθῶν ἀφ' ἑτέρου (πίναξ Β).

Τέλος, δίδεται πίναξ σχέσεών τινων μεταξύ τῶν διαφόρων βασικῶν μεγεθῶν (πίναξ Γ).

ing to the category «auxiliary units» (offices, warehouses).

The above forms are practically the same. The only difference is that form C2 and form C3 do not include certain questions which, owing to the nature or the size of the surveyed establishments, were proved to be insignificant at the previous surveys

Besides, the said forms are substantially the same with the ones used at the corresponding survey of 1968.

6. Results of the survey

The collected data appear in analytical tables according to 4-digit branches, for each year separately. The figures which have resulted from estimation — on the basis of the sampling method — are accompanied by the corresponding sampling errors.

Due to inadequate records, these tables do not include branch 1591 (emery mines).

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.

We are reproducing below a table showing the percent participation of each branch in overall extractive activity (Table A).

An effort was further made to present the above participation by groups of branches, according to the number of establishments, from the one hand, and the other economic magnitudes, from the other (Table B).

Finally, certain relations among the several basic magnitudes are also shown (Table C).



ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ — COMPARATIVES TABLES

Έτος — 1969 — Year

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 Number of establishments	Αριθμός απασχολομένων Number of persons employed	Ακαθάριστος αξία παραγωγής Gross production value	Ανάλωσις υλικών, καυσίμων, ηλεκτρικής ενέργειας κλπ. Consumption of material, fuel, electric energy etc.	Εξ απογραφής προστιθεμένη αξία παραγωγής Census value added of production	Mining branches	Code No
	Σύνολον *	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total *	
1100	Λιγνιτωρυχεία	2,0	13,4	16,9	7,5	20,0	Lignite mining	1100
1210	Μεταλλεία σιδήρου	0,3	2,8	1,6	1,6	1,6	Iron mining	1210
1223	Μεταλλεία σιδηρονικελίου							1223
1221	Μεταλλεία βωξίτου							1221
1222	Μεταλλεία χρωμίου							1222
1224	Μεταλλεία μαγγανίου							1224
1225	Μεταλλεία χαλκού	1,3	1,6	1,1	0,8	1,1	Chromium mining	1222
1224	Μεταλλεία μαγγανίου						Manganese mining	1224
1225	Μεταλλεία χαλκού						Copper mining	1225
1229	Λοιπά μεταλλεία άλλων μετάλλων	—	—	—	—	—	Other metals mining	1229
1411	Λατομεία άργών λίθων κλπ.	62,3	30,3	28,1	39,5	24,4	Stone quarrying etc.	1411
1412	Λατομεία μαρμάρων	18,2	10,8	8,4	7,2	8,8	Marble quarrying	1412
1413	Λατομεία θηραϊκής γής	0,7	0,8	0,9	0,7	0,9	Pozzuolana quarrying	1413
1414	Λατομεία σχιστολίθων	0,5	0,5	0,1	0,1	0,1	Slate quarrying	1414
1415	Άμμοληψία	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	Sand quarrying	1415
1421	Λατομεία άργιλοχωμάτων	1,1	0,3	0,4	0,6	0,3	Clay quarrying	1421
1422	Λατομεία γύψου	0,9	0,5	0,3	0,3	0,3	Gypsum quarrying	1422
1423	Λατομεία καολίνου - μπεντονίτου	4,6	1,5	2,2	1,7	2,3	Kaolin and bentonite quarrying	1423
1424	Λατομεία λευκοχωμάτων	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Whiting quarrying	1424
1426	Λατομεία δολομίτου							1426
1511	Μεταλλεία σιδηροπυρίτου	1,9	7,6	8,5	8,8	8,5	Iron-pyrites mining	1511
1512	Μεταλλεία θειούχα, μικτά							1512
1513	Μεταλλεία θείου						Sulphur mining	1513
1515	Μεταλλεία βαρυτινης	0,5	14,7	15,8	18,3	15,0	Barytes mining	1515
1514	Μεταλλεία λευκολίθου							1514
1592	Μεταλλεία στεατίτου	0,5	1,0	1,2	0,9	1,3	Steatite mining	1592
1593	Μεταλλεία άμιάντου							1593
1594	Λατομεία περλίτου							1594
1600	Άλυκαί	1,6	1,7	0,4	0,1	0,5	Salterns	1600

* Δεν περιλαμβάνεται ο κλάδος 1591 (Σμυριδωρυχεία).

* Excluding branch 1591 (emery mines).



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

Κωδικός αριθμός κλάδου	Κλάδος ορυχείων	Αριθμός καταστημάτων Number of establishments	Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed	Ακαθάριστος αξία παραγωγής Gross production value	Ανάλωσις υλικών, καυσίμων, ηλεκτρικής ενέργειας κλπ. Consumption of material, fuel, electric energy etc.	Εξ απογραφής προστιθεμένη αξία παραγωγής Census value added of production	Mining branches	Code No
	Σύνολον	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total	
	A.	5,5	40,4	46,6	37,5	49,7	A.	
1100	Λιγνιτώρυχεϊα	2,0	13,4	16,9	7,5	20,0	Lignite mining	1100
1221	Μεταλλεία βωξίτου	3,0	12,3	13,9	11,7	14,7	Bauxite mining	1221
1514	Μεταλλεία λευκολίθου ...	0,5	14,7	15,8	18,3	15,0	Magnesite mining	1514
	B.	80,5	41,1	36,5	46,7	33,2	B.	
1411	Λατομεία άργών λίθων κλπ.	62,3	30,3	28,1	39,5	24,4	Stone quarrying etc.	1411
1412	Λατομεία μαρμάρων	18,2	10,8	8,4	7,2	8,8	Marble quarrying	1412
	Γ. Λοιποί κλάδοι	14,0	18,5	16,9	15,8	17,1	C. Other branches	



ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ — ANALYTICAL TABLES

Πίναξ 1. Άπασχολούμενοι κατά κλάδον

Κωδικός αριθμός κλάδου	Κλάδος δραστηριοτήτων	Αριθμός καταστημάτων Number of establishments	Μέσος ετήσιος αριθμός απασχολούμενων Average annual number of persons employed	Κατηγορίες απασχολούμενων — Categories of persons							
			Σύνολον Total	Έπιχειρηματίαι και μέλη οικογενειών Proprietors and non - paid family members	Άμειβόμενον προσωπικόν —						
					Σύνολον Total	Μισθωτοί Salaried employees					
1	2	3	4	5	6	7					
	Σύνολον *	1.490	22.691	1.473	21.218	6.845					
1100	Λιγνιτωρυχεία	29	3.035	22	3.013	2.240					
1210	Μεταλλεία σιδήρου	4	644	—	644	131					
1223	Μεταλλεία σιδηρονικελίου										
1221	Μεταλλεία βωξίτου						44	2.807	1	2.806	1.008
1222	Μεταλλεία χρωμίου						20	363	1	362	61
1224	Μεταλλεία μαγγανίου										
1225	Μεταλλεία χαλκού										
1229	Λοιπά μεταλλεία άλλων μετάλλων	—	—	—	—	—					
1411	Λατομεία άργωνλίθων κλπ.	928	6.869	1.020	5.849	1.793					
1412	Λατομεία μαρμάρων	271	2.446	369	2.077	288					
1413	Λατομεία θηραϊκής γής	11	178	5	173	46					
1414	Λατομεία σχιστολίθου	8	124	6	118	—					
1415	Άμμοληψία	8	22	11	11	3					
1421	Λατομεία άργιλοχωμάτων	16	79	6	73	30					
1422	Λατομεία γύψου	13	105	12	93	13					
1423	Λατομεία καολίνου - μπεντονίτου	69	346	13	333	81					
1424	Λατομεία λευκοχωμάτων	2	17	4	13	—					
1426	Λατομεία δολομίτου										
1511	Μεταλλεία σιδηροπυρίτου	29	1.723	—	1.723	374					
1512	Μεταλλεία θειούχα, μικτά										
1513	Μεταλλεία θείου										
1515	Μεταλλεία βαρυτίνης										
1514	Μεταλλεία λευκολίθου						8	3.327	1	3.326	663
1592	Μεταλλεία στεατίτου						7	223	2	221	56
1593	Μεταλλεία άμιάντου										
1594	Λατομεία περλίτου										
1600	Άλυσκαί						23	383	—	383	58
	Σύνολον						31	139	—	139	102
1302	Έργασιαί πρὸς άνεύρεσιν πηγών πετρελαίου	—	—	—	—	—					
1598	Έργασιαί πρὸς άνεύρεσιν παντοειδών όρυκτών	31	139	—	139	102					

* 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 1969 = 100)						Mining branches	Code No
	Index of wage earners in the middle of the following months (average employment 1969=100)							
—Remunerated personnel	Ἰανουαρίου	Μαρτίου	Μαΐου	Ἰουλίου	Σεπ/βρίου	Νοεμβρίου		
Ἡμερομισθιοί Wage earners	January	March	May	July	September	November		
8	9	10	11	12	13	14	15	16
14.373	83	91	103	107	116	100	Total*	
773	104	108	98	101	97	92	Lignite mining	1100
513	94	93	108	103	98	104	{ Iron mining	1210
1.798	85	89	98	108	110	110	{ Ferro-nickel mining	1223
301	101	96	97	93	101	112	{ Bauxite mining	1221
—	—	—	—	—	—	—	{ Chromium mining	1222
—	—	—	—	—	—	—	{ Manganese mining	1224
—	—	—	—	—	—	—	{ Copper mining	1225
—	—	—	—	—	—	—	{ Other metals mining	1229
4.056	77	87	110	115	113	98	Stone quarrying etc.	1411
1.789	69	101	111	108	110	101	Marble quarrying	1412
127	105	110	108	112	105	60	Pozzuolana quarrying	1413
118	88	98	102	103	106	103	Slate quarrying	1414
8	74	86	110	110	110	110	Sand quarrying	1415
43	112	121	100	107	86	74	Clay quarrying	1421
80	98	99	109	107	114	73	Gypsum quarrying	1422
252	92	93	103	109	106	97	Kaolin and bentonite quarrying	1423
13	31	108	100	123	123	115	{ Whiting quarrying	1424
—	—	—	—	—	—	—	{ Dolomite quarrying	1426
1.349	101	97	102	102	101	97	{ Iron-pyrites mining	1511
—	—	—	—	—	—	—	{ Mixed sulphurous ores mining	1512
2.663	87	87	98	106	112	110	{ Sulphur mining	1513
—	—	—	—	—	—	—	{ Barytes mining	1515
165	103	98	100	102	98	99	{ Magnesite mining	1514
—	—	—	—	—	—	—	{ Steatite mining	1592
—	—	—	—	—	—	—	{ Asbestos mining	1593
—	—	—	—	—	—	—	{ Perlite quarrying	1594
325	22	32	70	40	400	36	Salterns	1600
37	80	102	102	129	99	88	Total	
—	—	—	—	—	—	—	Oil drilling operations	1302
37	80	102	102	129	99	88	Operations for extracting miscellaneous minerals	1598

* Excluding branch 1591 (emery mines), as complete data on its exploitation are not available.



Πίναξ 2. Μεγέθη βασικῶν οἰκονομικῶν χαρακτηριστικῶν, κατὰ κλάδου

¹Αμοιβὴ ἐργασίας καὶ ἀξία εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Κωδικὸς ἀριθμ. κλάδου	Κλάδος ὀρυχείων	² Ἀμειβομένη ἀπασχόλησις — Remunerated			
		Σύνολον — Total		Μισθωτοὶ — Salaried employees	
		³ Ἀριθμὸς Number	⁴ Ἀμοιβαὶ Remuneration	⁵ Ἀριθμὸς Number	⁶ Ἀμοιβαὶ Remuneration
1	2	3	4	5	6
	Σύνολον *	21.218	1.119.419	6.845	501.915
1100	Λιγνιτωρυχεῖα	3.013	193.821	2.240	166.735
1210	Μεταλλεῖα σιδήρου	644	39.626	131	13.523
1223	Μεταλλεῖα σιδηρονικελίου.....				
1221	Μεταλλεῖα βωξίτου	2.806	166.035	1.008	77.828
1222	Μεταλλεῖα χρωμίου	362	17.258	61	5.235
1224	Μεταλλεῖα μαγγανίου				
1225	Μεταλλεῖα χαλκοῦ	—	—	—	—
1229	Λοιπὰ μεταλλεῖα ἄλλων μετάλλων...				
1411	Λατομεῖα ἀργῶν λίθων κλπ.	5.849	262.192	1.793	108.656
1412	Λατομεῖα μαρμάρων	2.077	100.646	288	19.917
1413	Λατομεῖα θηραϊκῆς γῆς	173	9.049	46	3.600
1414	Λατομεῖα σχιστολίθων	118	2.966	—	—
1415	¹ Ἀμμοληψίαι	11	462	3	153
1421	Λατομεῖα ἀργιλοχωμάτων.....	73	3.819	30	2.035
1422	Λατομεῖα γύψου	93	2.942	13	703
1423	Λατομεῖα καολίνου-μπεντονίτου	333	17.650	81	7.823
1424	Λατομεῖα λευκοχωμάτων	13	530	—	—
1426	Λατομεῖα δολομίτου				
1511	Μεταλλεῖα σιδηροπυρίτου.....	1.723	110.450	374	35.559
1512	Μεταλλεῖα θειοῦχα, μικτὰ.....				
1513	Μεταλλεῖα θείου				
1515	Μεταλλεῖα βαρυτίνης	3.326	168.525	663	52.179
1514	Μεταλλεῖα λευκολίθου				
1592	Μεταλλεῖα στεατίτου	221	11.448	56	4.799
1593	Μεταλλεῖα ἀμιάντου				
1594	Λατομεῖα περλίτου				
1600	¹ Ἀλυκαὶ	383	12.000	53	3.170
	Σύνολον	139	10.536	102	8.938
1302	¹ Ἔργασιαὶ πρὸς ἀνεύρεσιν πηγῶν πετρε- λαίου	—	—	—	—
1598	¹ Ἔργασιαὶ πρὸς ἀνεύρεσιν παντοειδῶν ὀρυκτῶν	139	10.536	102	8.938

* Δὲν περιλαμβάνεται ὁ κλάδος 1591 (Σμυριδωρυχεῖα).

Table 2. Magnitudes of basic economic characteristics, by branch

Labour remuneration and value in thous. drs.

employment		Ἀκαθάριστος ἀξία παραγωγῆς Gross production value	Ἀξία ἀναλωθέν- των ὑλικῶν, καυσίμων κλπ. Value of ma- terials (fuels etc.) consumed	Ἐξ ἀπογραφῆς προστιθεμένη ἀξία παραγωγῆς Census value added of production	Mining branches	Code No
Ἡμερομίσθιοι — Wage earners						
Ἀριθμὸς Number	Ἀμοιβὰι Remuneration					
7	8	9	10	11=9-10	12	13
14.373	617.504	3.360.469	829.459	2 531.010	Total *	
773	27.086	568.654	62.035	506.619	Lignite mining	1100
513	26.103	52.957	13.211	39.746	{ Iron mining	1210
					{ Ferro-nickel mining	1223
1.798	88.207	468.174	96.817	371.357	Bauxite mining	1221
301	12.023	35.410	6.758	28.652	{ Chromium mining	1222
					{ Manganese mining	1224
—	—	—	—	—	{ Copper mining	1225
					{ Other metals mining	1229
4.056	153.536	945.512	327.518	617.994	Stone quarrying etc.	1411
1.789	80.729	281.494	59.958	221.536	Marble quarrying	1412
127	5.449	29.131	5.781	23.350	Pozzuolana quarrying	1413
118	2.966	3.768	460	3.308	Slate quarrying	1414
8	309	3.955	393	3.562	Sand quarrying	1415
43	1.784	13.778	5.312	8.466	Clay quarrying	1421
80	2.239	10.810	2.208	8.602	Gypsum quarrying	1422
252	9.827	72.267	14.200	58.067	Kaolin and bentonite quarrying	1423
13	530	1.805	390	1.415	{ Whiting quarrying	1424
					{ Dolomite quarrying	1426
					{ Iron-pyrites mining	1511
1.349	74.891	287.223	73.024	214.199	{ Mixed sulphurous ores mining	1512
					{ Sulphur mining	1513
					{ Barytes mining	1515
2.663	116.346	530.532	152.079	378.453	Magnesite mining	1514
165	6.649	40.746	7.803	32.943	{ Steatite mining	1592
					{ Asbestos mining	1593
					{ Perlite quarrying	1594
325	8.830	14.253	1.512	12.741	Salterns	1600
37	1.598	—	—	—	Total	
—	—	—	—	—	Oil drilling operations	1302
37	1.598	—	—	—	Operations for extracting miscella- neous minerals	1598

* Excluding branch 1591 (emery mines).

Πίναξ 3. Έκτιμήσεις και δειγματοληπτικά σφάλματα % τών βασικών μεγεθών

Άμοιβή εργασίας και αξία εις χιλιάδας δραχμών

Κωδικός αριθμός κλάδου	Δειγματοληπτικώς έρευνηθέντες κλάδοι όρυχείων	Γενικόν σύνολον άριθ- μοϋ άπασχολουμένων Grand total of persons employed		Συνολική άμοιβή εργασίας Total labour remuneration	
		Έκτιμηθέν μέγεθος Estimated magnitude	Σφάλμα Error	Έκτιμηθέν μέγεθος Estimated magnitude	Σφάλμα Error
11-16	Σύνολον				
1411	Λατομεία άργών λίθων κλπ.				
1412	Λατομεία μαρμάρων				



Table 3. Estimates and percent sampling errors of basic magnitudes

Labour remuneration and value in thous. drs.

Ἀκαθάριστος ἀξία παραγωγῆς Gross production value		Ἀξία ἀναλωθέντων ὑλικῶν, καυσίμων κλπ. Value of materials (fuels etc.) consumed		Ἐξ ἀπογραφῆς προστιθεμένη ἀξία παραγωγῆς Census value added of production		Mining branches surveyed on a sample basis	Code No
Ἐκτιμηθὲν μέγεθος Estimated magnitude	Σφάλμα Error	Ἐκτιμηθὲν μέγεθος Estimated magnitude	Σφάλμα Error	Ἐκτιμηθὲν μέγεθος Estimated magnitude	Σφάλμα Error		
				2.531.010	2,07	Total	11-16
				617.994	8,43	Stone quarrying etc.	1411
				221.536	9,45	Marble quarrying	1412



Πίναξ 4. Ποσότητας και αξία αναλωθέντων καυσίμων, ελαίων λιπάνσεως και ηλεκτρικής ενέργειας, κατά κλάδον

Ἄξια εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Κοδικὸς ἀριθμὸς κλάδου	Κλάδος ὀρυχείων	Ἀναλωθέντα καύσιμα καὶ ἔλαια λιπάνσεως —					
		Συνολικὴ ἀξία Total value	Στερεὰ καύσιμα (ἀξία) Solid fuel (value)	Ἵγρὰ καύσιμα —			
				Μαζούτ - Mazut		Δῆζελ ὄιλ (πετρ.) - Diesel oil	
				Τόννοι Tons	Ἄξια Value	Τόννοι Tons	Ἄξια Value
1	2	3	4	5	6	7	8
	Σύνολον	202.758	5.371	60.295	45.930	45.786	116.164
1100	Λιγνιτωρυχεῖα	5.108	—	—	—	1.239	3.031
1210	Μεταλλεῖα σιδήρου	514	—	—	—	75	186
1223	Μεταλλεῖα σιδηρονικελίου }						
1221	Μεταλλεῖα βωξίτου	15.252	—	55	76	4.431	10.792
1222	Μεταλλεῖα χρωμίου	548	—	—	—	109	282
1224	Μεταλλεῖα μαγγανίου ... }						
1225	Μεταλλεῖα χαλκοῦ	—	—	—	—	—	—
1229	Λοιπὰ μεταλλεῖα ἄλλων μετᾶλλων	—	—	—	—	—	—
1411	Λατομεῖα ἀργῶν λίθων κλπ.	84.875	—	—	—	26.428	68.386
1412	Λατομεῖα μαρμάρων ...	16.019	—	—	—	4.528	12.133
1413	Λατομεῖα θηραϊκῆς γῆς .	1.580	—	—	—	536	1.190
1414	Λατομεῖα σχιστολίθων ..	20	—	—	—	2	8
1415	Ἀμμοληψία	257	—	—	—	30	81
1421	Λατομεῖα ἀργιλοχωμάτων	1.537	—	—	—	547	1.346
1422	Λατομεῖα γύψου	884	—	—	—	253	662
1423	Λατομεῖα καολίνου - μπεν- τονίτου	3.768	—	1.060	1.068	807	2.044
1424	Λατομεῖα λευκοχωμάτων }	193	—	—	—	55	165
1426	Λατομεῖα δολομίτου }						
1511	Μεταλλεῖα σιδηροπυρίτου }	5.107	243	110	126	1.298	3.028
1512	Μεταλλεῖα θειοῦχα, μικτὰ }						
1513	Μεταλλεῖα θείου						
1515	Μεταλλεῖα βαρυτίνης ... }	63.519	5.128	58.104	43.694	4.607	10.697
1514	Μεταλλεῖα λευκαλίθου .. }						
1592	Μεταλλεῖα στεατίτου ... }	3.126	—	966	966	706	1.763
1593	Μεταλλεῖα ἀμιάντου }						
1594	Λατομεῖα περλίτου						
1600	Ἄλυκαί	451	—	—	—	135	370

Table 4. Quantity and value of fuel, lubricants and electric energy consumed by branch

Value in thous. drs.

Fuel and lubricants consumed				Αγορασθεΐσα ηλεκτρική ενέργεια Electric energy purchased		Mining branches	Code No		
Liquid fuel		Λοιπά καύσιμα Other fuel	Έλαια λιπάνσεως Lubricants	10 ³ ΩXB KWH	Άξια Value			15	16
Βενζίνη — Petrol									
Τόννοι Tons	Άξια Value	11	12						
9	10	11	12	13	14	15	16		
1.098	6.545	666	28.082	167.226	91.194	Total			
92	375	60	1.642	58.991	15.478	Lignite mining	1100		
20	117	91	120	5.383	1.000	{ Iron mining	1210		
						{ Ferro-nickel mining	1223		
265	1.627	45	2.712	5.202	5.625	Bauxite mining	1221		
17	104	3	159	3.285	1.978	{ Chromium mining	1222		
						{ Manganese mining	1224		
—	—	—	—	—	—	{ Copper mining	1225		
						{ Other metals mining	1229		
174	1.166	219	15.104	51.818	44.520	Stone quarrying etc.	1411		
247	1.518	116	2.252	2.416	2.315	Marble quarrying	1412		
20	56	—	334	1	2	Pozzuolana quarrying	1413		
2	10	2	—	2	3	Slate quarrying	1414		
—	—	91	85	—	—	Sand quarrying	1415		
6	36	—	155	199	199	Clay quarrying	1421		
11	64	25	133	3	5	Gypsum quarrying	1422		
37	234	1	421	6	13	Kaolin and bentonite quarrying	1423		
						{ Whiting quarrying	1424		
—	—	—	28	—	—	{ Dolomite quarrying	1426		
						{ Iron-pyrites mining	1511		
48	305	—	1.405	18.157	8.977	{ Mixed sulphurous ores mining	1512		
						{ Sulphur mining	1513		
						{ Barytes mining	1515		
145	845	10	3.145	21.763	11.079	Magnesite mining	1514		
						{ Steatite mining	1592		
9	60	1	336	—	—	{ Asbestos mining	1593		
						{ Perlite quarrying	1594		
5	28	2	51	—	—	Salterns	1600		

Πίναξ 5. 'Αξία αποθεμάτων* κατά κλάδον, κατά την λήξιν του έτους 1969
Table 5. Value of stocks* by branch, at the end of the year 1969

* Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Κωδικός κλάδου Code No	Κλάδος όρυχείων 2	Προϊόντων — Products			'Υλικών, καυσίμων κλπ. — Material, fuel etc.						Μining branches 13	
		'Εν συνόλω Total	'Εν φυσική καταστάσει In crude state	'Εμπλουτισμένων Concentrated	'Εν συνόλω Total	Εκρηκτικών, αναλωσίμων υλικών Explosives, consumable materials	'Ανταλλακτικών Spare parts	Καυσίμων Fuel	'Εμπορευμάτων Merchandise	Λοιπών Other		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Σύνολον	276.545	199.873	76.672	191.899	49.560	116.065	9.004	4.579	12.691	Total	
1100	Λιγνιτωρυχεία	5.735	5.735	—	27.777	16.343	40.972	383	—	79	Lignite mining	1100
1210	Μεταλλεία σιδήρου	4.776	4.776	—	3.333	530	2.523	280	—	—	Iron mining	1210
1223	Μεταλλεία σιδηρορυκτελλίου	74.879	74.879	—	74.460	40.236	50.470	1.224	45	12.185	Ferro-nickel mining	1223
1221	Μεταλλεία βωξίτου	24.440	3.222	20.918	1.666	858	707	101	—	—	Bauxite mining	1221
1222	Μεταλλεία χρωμίου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Chromium mining	1222
1224	Μεταλλεία μαγγανίου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Manganese mining	1224
1225	Μεταλλεία χαλκού	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Copper mining	1225
1229	Λοιπά μεταλλεία άλλων μετάλλων	16.646	16.646	—	1.230	294	202	654	54	26	Other metals mining	1229
1411	Λατομεία άργών λίθων κλπ.	26.821	26.821	—	4.245	19	261	18	3.818	129	Stone quarrying etc.	1411
1412	Λατομεία μαρμάρου	2.282	2.282	—	386	45	274	67	—	—	Marble quarrying	1412
1413	Λατομεία θηρατικής γής	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pozzolana quarrying	1413
1414	Λατομεία σιτισολίθων	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Slate quarrying	1414
1415	Άμμολιψία	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sand quarrying	1415
1421	Λατομεία άργιλοχωμάτων	56	56	—	—	—	—	—	—	—	Clay quarrying	1421
1422	Λατομεία γύψου	7	7	—	—	—	—	—	—	—	Gypsum quarrying	1422
1423	Λατομεία καολίνου - μπεντονίτου	15.642	14.413	1.529	179	111	64	4	—	—	Kaolin and bentonite quarrying	1423
1424	Λατομεία λευκοχωμάτων	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Whiting quarrying	1424
1426	Λατομεία δολομίτου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dolomite quarrying	1426
1511	Μεταλλεία σιδηρορυκτελλίου	38.449	12.756	25.693	39.882	14.068	22.841	2.774	—	199	Iron-pyrites mining	1511
1512	Μεταλλεία θειούχα, μικτά	50.938	23.471	27.767	38.215	6.238	27.748	3.494	662	73	Mixed sulphurous ores mining	1512
1513	Μεταλλεία θείου	5.639	4.874	765	785	785	—	—	—	—	Sulphur mining	1513
1515	Μεταλλεία βαρυτίνης	10.535	10.535	—	41	33	3	5	—	—	Barytes mining	1515
1514	Μεταλλεία λευκολίθου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Magnesite mining	1514
1592	Μεταλλεία στεατίτου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Steatite mining	1592
1593	Μεταλλεία άμιάντου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Asbestos mining	1593
1594	Λατομεία περλίτου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Perlite quarrying	1594
1600	'Αλυκαί	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Saltens	1600

* Δέν περιλαμβάνεται ή αξία των αποθεμάτων των καταστημάτων, των έργοτων κατά τό 1963 (έτος απογραφής) μέσθν άποσκόληση κάτω των 5 προσώπων.

* Excluding value of stocks in establishments with an average employment of less than 5 persons in 1963 (year of census).

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

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

Ἄξια εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Value in thous. drs.

Εἶδος προϊόντος	Μονὰς μετρήσεως Unit of measurement	Ποσότης Quantity	Ἄξια Value	Kind of products
Ἄλας	Τόννοι - tons	94.354	14.253	Salt
Βωξίτης	»	1.905.229	407.490	Bauxite
Γυψόλιθος	»	197.349	10.771	Gypsum
Θηραϊκὴ γῆ	»	496.357	7.593	Pozzuolana
Καολίνης ἀκατέργαστος	»	47.039	11.338	Kaolin, crude
Καολίνης κατεργασμένος	»	10.201	7.793	Kaolin, processed
Κίσηρις	Κυβικά - m ³	455.686	20.433	Pumice stone
Λιγνίτης	Τόννοι - tons	6.732.707	560.247	Lignite
Μαγνησίτης (λευκόλιθος) *	»	576.997	242.950	Magnesite *
Μαγνησία καυστική	»	52.870	76.452	Magnesia, caustic
Δίπυρος μαγνησία	»	168.518	380.839	Dead burnt magnesite
Μάρμαρα	Κυβικά - m ³	64.174	250.551	Marbles
Μπεντονίτης ἀκατέργαστος	Τόννοι - tons	242.750	49.329	Bentonite, crude
Μπεντονίτης κατεργασμένος	»	2.979	3.008	Bentonite, processed
Περλίτης ἀκοσκίνιστος	»	53.823	8.273	Perlite, unsifted
Περλίτης κοσκινισμένος	»	87.379	31.862	Perlite, sifted
Σιδηρομετάλλευμα	»	501.409	51.558	Iron ores

* 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. Συνολικά μεγέθη των εξορυκτικών καταστημάτων
(πλην των εργασιών άνευρέσεως πηγών πετρελαίου και παντοειδών ορυκτών)

Table 7. Total magnitudes of mining establishments
(excluding oil drilling operations and operations for extracting other minerals)

*Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Value in thous. drs.

1. Αριθμός καταστημάτων	1.490	1. Number of establishments
2. Μέσος αριθμός εργαζομένων επιχειρηματιών και μη αμειβομένων μελών οικογενείας	1.473	2. Average number of working proprietors and non-paid family members
3. Μέσος αριθμός επ' αμοιβή απασχολομένων	21.218	3. Average number of persons working on payment
α) Μισθωτοί και ήμερομισθιοί		
αα) Μέσος αριθμός απασχολομένων ..	21.218	αα) Average number of persons employed
αβ) Αριθμός απασχολομένων κατά τὰ:		αβ) Number of persons employed by the:
αγ) » » » »	μέσα Ιανουαρίου 18.543	αγ) » » » »
αδ) » » » »	» Μαρτίου 19.683	αδ) » » » »
αε) » » » »	» Μαΐου 21.706	αε) » » » »
αστ) » » » »	» Ιουλίου 22.388	αστ) » » » »
αζ) » » » »	» Σεπτεμβρίου 23.639	αζ) » » » »
	» Νοεμβρίου 21.357	» » » »
β) Μισθωτοί		
βα) Μέσος αριθμός απασχολομένων ..	6.845	βα) Average number of persons employed
ββ) Αριθμός απασχολομένων κατά τὰ:		ββ) Number of persons employed by the:
βγ) » » » »	μέσα Ιανουαρίου 6.554	βγ) » » » »
βδ) » » » »	» Μαρτίου 6.638	βδ) » » » »
βε) » » » »	» Μαΐου 6.847	βε) » » » »
βστ) » » » »	» Ιουλίου 7.061	βστ) » » » »
βζ) » » » »	» Σεπτεμβρίου 7.050	βζ) » » » »
	» Νοεμβρίου 6.925	» » » »
γ) Ήμερομισθιοί		
γα) Μέσος αριθμός απασχολομένων ..	14.373	γα) Average number of persons employed
γβ) Αριθμός απασχολομένων κατά τὰ:		γβ) Number of persons employed by the:
γγ) » » » »	μέσα Ιανουαρίου 11.989	γγ) » » » »
γδ) » » » »	» Μαρτίου 13.045	γδ) » » » »
γε) » » » »	» Μαΐου 14.859	γε) » » » »
γστ) » » » »	» Ιουλίου 15.327	γστ) » » » »
γζ) » » » »	» Σεπτεμβρίου 16.589	γζ) » » » »
	» Νοεμβρίου 14.432	» » » »
4. Πραγματοποιηθέντα οκτώωρα εργασίας υπό του αμειβομένου προσωπικού	5.649.035	4. Eight-hour wages worked for by remunerated personnel
5. Αμοιβαι απασχολομένων	1.119.419	5. Labour remuneration
α) Αμοιβαι μισθωτών	501.915	a) Remuneration of salaried employees
β) Αμοιβαι ήμερομισθίων	617.504	b) Remuneration of wage earners
6. Εισφοραί εργοδότην εις ΙΚΑ	151.622	6. Employer's contribution to IKA (Social Insurance Organization)
7. Εισφοραί εργοδότην εις λοιπούς ασφαλιστικούς οργανισμούς προσωπικού	32.810	7. Employer's contribution to other insurance organizations
8. Ακαθάριστος αξία παραγωγής	3.360.469	8. Gross production value
α) Αξία παραχθέντων προϊόντων	3.211.456	α) Value of marketable products
β) Έσοδα από εργασίαν δια λογαριασμών τρίτων	2	β) Receipts from work on account of others
γ) Έσοδα εκ πωλήσεως ιδιοπαραχθείσης ηλεκτρικής ενέργειας	—	γ) Receipts from sale of self-produced electric energy
δ) Επιστραφέντες δασμοί λόγω εξαγωγής προϊόντων	34.852	δ) Drawbacks due to export of imported products
ε) Εργοδοτικά εισφοραί προς τὸ ΙΚΑ επιστραφεῖσαι λόγω εξαγωγής προϊόντων	4.202	ε) Returns of employer's IKA contribution due to export of products
στ) Επιδότησεις	—	στ) Subsidies
ζ) Έσοδα εκ πωλήσεως εμπορευμάτων	11.439	ζ) Receipts from sale of goods
η) Έσοδα εξ εκποιήσεως ἀχρήστου υλικού	697	η) Receipts from sale of useless material

Πίναξ 7. Συνολικά μεγέθη των εξορυκτικών καταστημάτων
(πλην των εργασιών άνευρέσεως πηγών πετρελαίου και παντοειδών ορυκτών) (συνέχεια)

Table 7. Total magnitudes of mining establishments
(excluding oil drilling operations and operations for extracting other minerals) (continued)

Άξια εις χιλιάδας δραχμών

Value in thous. drs.

θ) Άμοιβαι προσωπικοῦ διὰ κατασκευὴν κεφαλαιακῶν ἀγαθῶν	58.498	θ) Remuneration of personnel for construction of capital goods
ι) Ἔσοδα ἐκ μισθώσεως μεταφορικῶν μέσων	2.064	ι) Receipts from hiring transport means
ια) Ἔσοδα ἐκ φορτώσεως ἢ ἐκφορτώσεως	296	ια) Receipts from loading and unloading goods
ιβ) Ἔσοδα ἐκ μισθώσεως μηχανημάτων	36.963	ιβ) Receipts from hiring machinery
9. Ἄξια ἀναλωθέντων ὑλικῶν, καυσίμων κλπ.	829.459	9. Value of material, fuel etc. consumed
α) Ἄξια χρησιμοποιοηθέντος μεταλλεύματος	19.800	α) Value of ore used
β) Ἄξια ἀναλωθέντων ἐκρηκτικῶν ...	110.510	β) Value of explosives consumed
γ) Ἄξια ἀναλωθείσης ξυλείας	19.789	γ) Value of timber consumed
δ) Ἄξια ἀναλωθέντων λοιπῶν ὑλικῶν	78.258	δ) Value of other material consumed
ε) Ἄξια ἀναλωθέντων ὑλικῶν συσκευασίας	6.843	ε) Value of packing material consumed
στ) Ἄξια ἀναλωθέντων ἀνταλλακτικῶν	196.841	στ) Value of spare parts consumed
ζ) Ἄξια ἀναλωθέντων ὑλικῶν δι' ἐπισκευὴν παγίων ἐγκαταστάσεων	17.285	ζ) Material consumed for repairing fixed assets
η) Ἄξια ἀναλωθέντων καυσίμων καὶ λιπαντικῶν	202.758	η) Value of fuel and lubricants
θ) Ἄξια ἀγορασθείσης ἠλεκτρικῆς ἐνέργειας	91.194	θ) Value of electric energy consumed
ι) Ἄμοιβη εἰς τρίτους δι' ἐργολαβικὰς ἐργασίας (φασόν)	13.799	ι) Payments to others for contract work
ια) Καταβληθέντα μισθώματα μηχανημάτων	36.821	ια) Payments for hiring machinery
ιβ) Φόρος AN 843/48	5.548	ιβ) Tax imposed by Act No. 843/48
ιγ) Τέλη κυκλοφορίας μεταφορ. μέσων ..	19.629	ιγ) Circulation dues of transport means
ιδ) Ἄξια ἀγορᾶς ἐμπορευμάτων	10.384	ιδ) Value of purchased goods
10. Ἐξ ἀπογραφῆς προστιθεμένη ἀξία παραγωγῆς	2.531.010	10. Census value added of production



Πίναξ 8. 'Ακαθάριστοι επενδύσεις κατά κλάδον

'Αξία εις χιλιάδας δραχμῶν

Κωδικὸς ἀριθμὸς κλάδου	Κλάδος ὀρυκτῶν	'Αριθμὸς καταστημάτων Number of establishments	Κατηγορίαι * Categories	Σύνολον Total	Γῆπεδα, οικόπεδα Lots and sites	Μηχανήματα Machinery	Κινητὸς τεχνικὸς ἐξοπλισμὸς Movable technical equipment
	Σύνολον **	1.467	{ AK AM	1.137.050 20.228	14.197 —	743.545 11.794	7.222 952
1100	Λιγνιτωρυχεῖα	29	{ AK AM	598.244 231	287 —	514.757 158	304 20
1210	Μεταλλεῖα σιδήρου	4	{ AK AM	27.657	55	14.733	37
1223	Μεταλλεῖα σιδηρονικελίου. }			—	—	—	—
1221	Μεταλλεῖα βωξίτου	44	{ AK AM	141.236 1.097	3.807 —	47.169 806	1.012 —
1222	Μεταλλεῖα χρωμίου	20	{ AK AM	6.059	200	2.565	—
1224	Μεταλλεῖα μαγγανίου			—	—	—	—
1225	Μεταλλεῖα χαλκοῦ	—	{ AK AM	—	—	—	—
1229	Λοιπὰ μεταλλεῖα ἄλλων μετᾶλλων }			—	—	—	—
1411	Λατομεῖα ἀργῶν λίθων ..	928	{ AK AM	151.419 11.723	531 —	97.544 5.866	3.913 370
1412	Λατομεῖα μαρμάρων	271	{ AK AM	22.473 5.467	5.475 —	10.960 4.076	1.502 110
1413	Λατομεῖα θηραϊκῆς γῆς ..	11	{ AK AM	9.314 831	589 —	4.253 171	— 387
1414	Λατομεῖα σχιστολίθων ...	8	{ AK AM	— —	— —	— —	— —
1415	'Αμμοληψίαι	8	{ AK AM	— —	— —	— —	— —
1421	Λατομεῖα ἀργιλοχωμάτων.	16	{ AK AM	2.348 —	— —	2.348 —	— —
1422	Λατομεῖα γύψου	13	{ AK AM	4.046 838	— —	3.098 710	— 65
1423	Λατομεῖα καολίνου καὶ μπεντονίτου	69	{ AK AM	9.650 19	438 —	4.214 7	83 —
1424	Λατομεῖα λευκοχωμάτων . }	2	{ AK AM	—	—	—	—
1426	Λατομεῖα δολομίτου			—	—	—	—
1511	Μεταλλεῖα σιδηροπυρίτου }	29	{ AK AM	34.026	102	8.413	65
1512	Μεταλλεῖα θειοῦχα, μικτὰ			—	—	—	—
1513	Μεταλλεῖα θείου	8	{ AK AM	119.203	2.197	28.345	216
1515	Μεταλλεῖα βαρυτίνης }			22	—	—	—
1514	Μεταλλεῖα λευκολίθου						
1592	Μεταλλεῖα στεατίτου }	7	{ AK AM	11.375	516	5.146	90
1593	Μεταλλεῖα ἀμιάντου			—	—	—	—
1594	Λατομεῖα περλίτου						
	Σύνολον	31	{ AK AM	47.825 —	— —	39.201 —	— —
1302	'Εργασίαι πρὸς ἀνεύρεσιν πηγῶν πετρελαίου	—	AK	—	—	—	—
1598	'Εργασίαι πρὸς ἀνεύρεσιν παντοειδῶν ὀρυκτῶν	31	{ AK AM	47.825 —	— —	39.201 —	— —

* AK = ἀγοραὶ καινουργῶν. AM = ἀγοραὶ μεταχειρισμένων.

** Δὲν περιλαμβάνονται αἱ ἐπενδύσεις τοῦ κλάδου 1600 ('Αλυκαί).

Table 8. Gross investments by branch

Value in thous. drs.

Μεταφο- ρικά μέσα Transport means	Ἐπιπλα καὶ σκεύη Furniture and fixtures	Κτίρια Buildings	Ἐγκατα- στάσεις, στοαί, ὁδοί Installations, galleries, roads	Ἐρευνα καὶ γεωτρήσεις Drillings and invest- igations	Mining branches	Code No
78.528 7.063	5.822 92	98.114 20	108.636 57	80.986 250	} Total **	
4.190 —	147 5	51.169 —	25.749 48	1.641 —		} Lignite mining
752 —	455 —	10.061 —	1.034 —	530 —	} Iron mining } Ferro-nickel mining	1210 1223
14.496 291	2.952 —	7.450 —	6.154 —	58.196 —	} Bauxite mining	1221
375 —	117 —	700 —	1.530 —	572 —	} Chromium mining } Manganese mining	1222 1224
— —	— —	— —	— —	— —	} Copper mining } Other metals mining	1225 1229
28.652 5.429	500 29	3.685 20	16.549 9	45 —	} Stone quarrying etc.	1411
1.828 1.007	103 24	47 —	1.813 —	745 250	} Marble quarrying	1412
1.220 273	65 —	12 —	3.157 —	18 —	} Pozzuolana quarrying	1413
— —	— —	— —	— —	— —	} Slate quarrying	1414
— —	— —	— —	— —	— —	} Sand quarrying	1415
— —	— —	— —	— —	— —	} Clay quarrying	1421
890 63	— —	— —	58 —	— —	} Gypsum quarrying	1422
383 —	22 12	3.009 —	52 —	1.449 —	} Kaolin and bentonite quarrying	1423
— —	— —	— —	— —	— —	} Whiting quarrying } Dolomite quarrying	1424 1426
1.629 —	596 —	9.365 —	6.616 —	7.240 —	} Iron-pyrites mining } Mixed sulphurous ores mining	1511 1512
23.670 —	839 22	9.132 —	45.924 —	8.880 —	} Sulphur mining } Barytes mining	1513 1515
443 —	26 —	3.484 —	— —	1.670 —	} Magnesite mining } Steatite mining } Asbestos mining } Perlite quarrying	1514 1592 1593 1594
— —	81 —	— —	1.395 —	7.148 —	} Total	
— —	— —	— —	— —	— —		} Oil drilling operations
— —	81 —	— —	1.395 —	7.148 —	} Operations for extracting miscellaneous minerals	1598

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

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



ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ — COMPARATIVES TABLES

Έτος — 1970 — Year

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 Number of establishments	Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed	Ακαθάριστος αξία παραγωγής Gross production value	Ανάλωσις υλικών, καυσίμων, ηλεκτρικής ενέργειας κλπ. Consumption of material, fuel, electric energy etc.	Εξ απογραφής προστιθεμένη αξία παραγωγής Census value added of production	Mining branches	Code No
	Σύνολον *	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total *	
1100	Λιγνιτωρυχεία	2,5	12,6	14,7	5,9	17,8	Lignite mining	1100
1210	Μεταλλεία σιδήρου	0,4	3,3	2,1	3,0	1,8	Iron mining	1210
1223	Μεταλλεία σιδηρονικελίου }						Ferro-nickel mining	1223
1221	Μεταλλεία βωξίτου }	2,9	11,5	14,4	11,4	15,4	Bauxite mining	1221
1222	Μεταλλεία χρωμίου }	0,9	1,9	1,1	1,0	1,1	Chromium mining	1222
1224	Μεταλλεία μαγγανίου ... }						Manganese mining	1224
1225	Μεταλλεία χαλκού						Copper mining	1225
1229	Λοιπά μεταλλεία άλλων μετάλλων }	0,1	0,1	—	—	—	Other metals mining	1229
1411	Λατομεία άργών λίθων κλπ.	56,2	28,1	26,7	36,7	23,3	Stone quarrying etc.	1411
1412	Λατομεία μαρμάρων ... }	21,8	10,1	8,3	7,7	8,5	Marble quarrying	1412
1413	Λατομεία θηραϊκής γής . }	1,1	0,8	0,9	0,9	0,9	Pozzuolana quarrying	1413
1414	Λατομεία σχιστολίθων .. }	0,4	0,6	0,2	0,2	0,3	Slate quarrying	1414
1415	Άμμοληψία	3,6	0,4	0,2	0,2	0,1	Sand quarrying	1415
1421	Λατομεία άργιλοχωμάτων }	0,9	0,1	0,1	0,1	0,1	Clay quarrying	1421
1422	Λατομεία γύψου	0,9	0,4	0,4	0,3	0,4	Gypsum quarrying	1422
1423	Λατομεία καολίνου - μπεντονίτου }	2,8	1,3	1,9	1,7	1,9	Kaolin and bentonite quarrying	1423
1424	Λατομεία λευκοχωμάτων }	0,4	0,4	0,6	0,7	0,5	Whiting quarrying	1424
1426	Λατομεία δολομίτου }						Dolomite quarrying	1426
1511	Μεταλλεία σιδηροπυρίτου }						Iron-pyrites mining	1511
1512	Μεταλλεία θειούχα, μικτά }	1,0	8,0	7,7	7,2	8,0	Mixed sulphurous ores mining	1512
1513	Μεταλλεία θείου						Sulphur mining	1513
1515	Μεταλλεία βαρυτίνης ... }						Barytes mining	1515
1514	Μεταλλεία λευκολίθου .. }	1,6	18,0	19,0	22,1	18,0	Magnesite mining	1514
1592	Μεταλλεία στεατίτου ... }						Steatite mining	1592
1593	Μεταλλεία άμιάντου }	1,0	0,9	1,3	0,8	1,4	Asbestos mining	1593
1594	Λατομεία περλίτου						Perlite quarrying	1594
1600	Άλυκαί	1,5	1,5	0,4	0,1	0,5	Salterns	1600

* Δεν περιλαμβάνεται ο κλάδος 1591 (Σμυριδωρυχεία).

* Excluding branch 1591 (emery mines).



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

Κωδικός αριθμός κλάδου	Κλάδος ορυχείων	Αριθμός καταστημάτων Number of establishments	Αριθμός απασχολουμένων Number of persons employed	Ακαθάριστος αξία παραγωγής Gross production value	Ανάλωσις υλικών, καυσίμων, ηλεκτρικής ενέργειας κλπ. Consumption of material, fuel, electric energy etc.	Έξ απογραφής προστιθεμένη αξία παραγωγής Census value added of production	Mining branches	Code No
	Σύνολον	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Total	
	A.	7,0	42,1	48,1	39,4	51,2	A.	
1100	Λιγνιτωρυχεΐα	2,5	12,6	14,7	5,9	17,8	Lignite mining	1100
1221	Μεταλλεΐα βωξίτου	2,9	11,5	14,4	11,4	15,4	Bauxite mining	1221
1514	Μεταλλεΐα λευκολίθου ...	1,6	18,0	19,0	22,1	18,0	Magnesite mining	1514
	B.	78,0	38,2	35,0	44,4	31,8	B.	
1411	Λατομεΐα άργών λίθων κλπ.	56,2	28,1	26,7	36,7	23,3	Stone quarrying etc.	1411
1412	Λατομεΐα μαρμάρων	21,8	10,1	8,3	7,7	8,5	Marble quarrying	1412
	Γ. Λοιποί κλάδοι	15,0	19,7	16,9	16,2	17,0	C. Other branches	



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

Κωδικός κλάδος	Κλάδος ορυχείων	Ποσοστό % του άριθμού των επί ημερομίσθιοι άμειβομένων επί του συνολικού άριθμού άπασχολούμενων	Μέση έτησια κατά κεφαλήν άμοιβή των επί ημερομίσθιοι άμειβομένων (εις χιλιάδες δραχμών)	Εξ άπογραφής προστιθέμενη αξία ανά άπασχολούμενον (εις χιλιάδες δραχμών)	Ποσοστόν % της άμοιβής έργασίας επί της προστιθέμενης αξίας παραγωγής		Ποσοστόν % της άπογραφής προστιθέμενης αξίας παραγωγής επί της άκαθάριστης αξίας παραγωγής	Code No
					Ποσοστόν % επί ημερομίσθιοι άμειβομένων	Ποσοστόν % επί άκαθάριστης αξίας παραγωγής		
		Percentage of wage earners over the total number of persons employed	Average annual remuneration of wage earners per capita (in thous. drs.)	Census value added per capita (in thous. drs.)	Ποσοστόν % επί ημερομίσθιοι άμειβομένων	Ποσοστόν % επί άκαθάριστης αξίας παραγωγής		
1100	Σύνολον *	61,7	46,9	125,3	44,3	23,1	74,6	Total *
1210	Λιγνιτωρυχεία	15,4	39,7	176,4	44,2	3,5	89,8	Lignite mining
1210	Μεταλλεία σιδήρου	73,1	56,1	69,1	106,9	59,4	64,3	Iron mining
1223	Μεταλλεία σιδηροκικελίου	61,7	53,6	168,3	39,1	19,6	79,9	Ferro-nickel mining
1221	Μεταλλεία βωξίτη	76,4	44,0	73,0	77,8	43,9	76,4	Bauxite mining
1222	Μεταλλεία χρωμίου	84,8	32,8	36,5	413,8	76,2	61,1	Chromium mining
1224	Μεταλλεία μαγγανίου	59,1	42,6	104,2	41,6	24,2	65,1	Manganese mining
1225	Μεταλλεία χαλκού	72,8	51,4	105,5	43,7	35,5	76,4	Copper mining
1229	Λοιπά μεταλλεία άλλων μετάλλων	63,2	44,2	144,5	38,7	19,3	77,0	Other metals mining
1411	Λατομεία άργών/λιθων κλπ.	96,4	42,4	52,7	80,1	77,6	83,4	Stone quarrying etc.
1412	Λατομεία μαρμάρων	11,5	35,6	42,6	29,6	96,2	62,8	Marble quarrying
1413	Λατομεία θηραϊκής γής	67,6	41,9	84,0	41,4	33,8	73,2	Pozzuolana quarrying
1414	Λατομεία σχιστολίθων	75,2	33,5	121,9	27,0	20,7	79,6	Slate quarrying
1415	Άμμοληψία	69,8	39,5	183,3	27,9	14,6	76,7	Sand quarrying
1421	Λατομεία άργιλοχωμάτων	43,5	48,1	176,3	30,3	11,9	69,2	Clay quarrying
1422	Λατομεία γύψου	72,0	58,8	125,4	56,8	33,8	76,6	Gypsum quarrying
1423	Λατομεία καολίνου - μπεντονίτου	81,2	44,1	125,1	41,1	28,6	70,4	Kaolin and bentonite quarrying
1424	Λατομεία λευκοχωμάτων	70,5	42,8	187,3	25,8	16,1	82,7	Whiting quarrying
1426	Λατομεία δολομίτου	85,1	30,2	39,6	96,7	64,8	93,2	Dolomite quarrying
1511	Μεταλλεία σιδηροπυρίτου							Iron-pyrites mining
1512	Μεταλλεία θειούχων, μικτά							Mixed sulphurous ores mining
1513	Μεταλλεία θείου							Sulphur mining
1515	Μεταλλεία βαρυτίνης							Barytes mining
1514	Μεταλλεία λευκοσίδη							Magnesite mining
1592	Μεταλλεία στεατίτου							Steatite mining
1593	Μεταλλεία άμιάντου							Asbestos mining
1594	Λατομεία περλίτου							Perlite quarrying
1600	Άλυκαί							Salterns

* Δέν περιλαμβάνεται ο κλάδος 1591 (Σιμυριτωρυχεία).
* Excluding branch 1591 (emery mines).

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ — ANALYTICAL TABLES

Πίναξ 1. Άπασχολούμενοι κατά κλάδον

Κωδικός αριθμός κλάδου	Κλάδος δραχειών	Αριθμός καταστημάτων Number of establishments	Μέσος ετήσιος αριθμός άπασχολούμενων Average annual number of persons employed	Κατηγορίες άπασχολούμενων — Categories of persons							
			Σύνολον Total	Επιχειρηματίαι και μέλη οικογενειών Proprietors and non - paid family members	Αμειβόμενον προσωπικόν —						
					Σύνολον Total	Μισθωτοί Salaried employees					
1	2	3	4	5	6	7					
	Σύνολον *	1.462	23.286	1.428	21.858	7.477					
1100	Λιγνιτωρυχεία	36	2.936	28	2.908	2.457					
1210	Μεταλλεία σιδήρου	6	765	—	765	206					
1223	Μεταλλεία σιδηρονικελίου										
1221	Μεταλλεία βωξίτου						43	2.672	2	2.670	1.021
1222	Μεταλλεία χρωμίου						13	443	2	441	118
1224	Μεταλλεία μαγγανίου										
1225	Μεταλλεία χαλκού						2	33	—	33	5
1229	Λοιπά μεταλλεία άλλων μετάλλων										
1411	Λατομεία άργώνλιθωνκλπ.	821	6.539	846	5.693	1.829					
1412	Λατομεία μαρμάρων ...	319	2.345	431	1.914	206					
1413	Λατομεία θηραϊκής γής .	16	185	4	181	64					
1414	Λατομεία σχιστολίθου ..	6	138	3	135	2					
1415	Αμμοληψία	53	87	65	22	12					
1421	Λατομεία άργιλοχωμάτων	13	34	8	26	3					
1422	Λατομεία γύψου	13	101	11	90	14					
1423	Λατομεία καολίνου - μπεντονίτου	41	305	18	287	80					
1424	Λατομεία λευκοχωμάτων	6	85	5	80	43					
1426	Λατομεία δολομίτου										
1511	Μεταλλεία σιδηροπυρίτου	15	1.853	—	1.853	518					
1512	Μεταλλεία θειούχα, μικτά										
1513	Μεταλλεία θείου										
1515	Μεταλλεία βαρυτίνης ...										
1514	Μεταλλεία λευκολίθου ..						23	4.186	2	4.184	784
1592	Μεταλλεία στεατίτου						14	217	3	214	61
1593	Μεταλλεία άμιάντου										
1594	Λατομεία περλίτου										
1600	Άλυκαί						22	362	—	362	54
	Σύνολον						18	227	2	225	112
1302	Έργασίαι πρὸς άνεύρεσιν πηγών πετρελαίου	—	—	—	—	—					
1598	Έργασίαι πρὸς άνεύρεσιν παντοειδών δρυκτών	18	227	2	225	112					

* Δὲν περιλαμβάνεται ὁ κλάδος 1591 (Σμυριδωρυχεία), καθ' ὅσον δὲν ὑφίστανται πλήρη στοιχεῖα ἐμμεταλλεύσεως τούτου.



Table 1. Number of persons employed by branch

employed —Remunerated personnel	Δείκτης τῶν ἀμειβομένων ἐπὶ ἡμερομισθίῳ κατὰ τὸ μέσον τῶν κάτωθι μηνῶν (μέση ἀπασχόλησις ἔτους 1970 = 100) Index of wage earners in the middle of the following months (average employment 1970=100)						Mining branches	Code No
	Ἰανουαρίου January	Μαρτίου March	Μαΐου May	Ἰουλίου July	Σεπ/βρίου September	Νοεμβρίου November		
8	9	10	11	12	13	14	15	16
14.381	88	89	106	108	110	98	Total*	
451	100	100	99	106	98	97	Lignite mining	1100
559	108	111	106	91	94	90	{ Iron mining	1210
1.649	100	96	98	106	100	100	{ Ferro-nickel mining	1223
323	93	96	103	105	100	103	{ Bauxite mining	1221
							{ Chromium mining	1222
							{ Manganese mining	1224
							{ Copper mining	1225
28	—	107	169	121	139	64	{ Other metals mining	1229
3.864	82	68	114	117	116	103	Stone quarrying etc.	1411
1.708	76	94	108	112	108	102	Marble quarrying	1412
117	100	99	104	108	99	90	Pozzuolana quarrying	1413
133	91	93	105	106	107	98	Slate quarrying	1414
10	100	100	100	100	100	100	Sand quarrying	1415
23	41	77	91	117	135	139	Clay quarrying	1421
76	92	105	107	102	98	96	Gypsum quarrying	1422
207	82	82	100	117	116	103	Kaolin and bentonite quarrying	1423
							{ Whiting quarrying	1424
37	80	108	110	127	116	59	{ Dolomite quarrying	1426
							{ Iron-pyrites mining	1511
1.335	103	102	99	100	99	97	{ Mixed sulphurous ores mining	1512
							{ Sulphur mining	1513
3.400	90	99	106	109	98	98	{ Barytes mining	1515
							{ Magnesite mining	1514
153	97	102	101	100	101	99	{ Steatite mining	1592
							{ Asbestos mining	1593
							{ Perlite quarrying	1594
308	19	30	86	47	368	50	Salterns	1600
113	103	97	109	90	87	114	Total	
—	—	—	—	—	—	—	Oil drilling operations	1302
113	103	97	109	90	87	114	Operations for extracting miscellaneous minerals	1598

* Excluding branch 1591 (emery mines), as complete data on its exploitation are not available.



Πίναξ 2. Μεγέθη βασικών οικονομικών χαρακτηριστικών, κατά κλάδον

Άμοιβη εργασίας και αξία εις χιλιάδας δραχμών

Κωδικός κλάδου	Κλάδος δραχείων	Άμειβομένη απασχόλησις — Remunerated			
		Σύνολον — Total		Μισθωτοί — Salaried employees	
		Άριθμός Number	Άμοιβαι Remuneration	Άριθμός Number	Άμοιβαι Remuneration
1	2	3	4	5	6
	Σύνολον *	21.858	1.293.046	7.477	618.767
1100	Λιγνιτωρυχεία	2.908	229.050	2.457	211.161
1210	Μεταλλεία σιδήρου	765	56.496	206	25.109
1223	Μεταλλεία σιδηρονικελίου				
1221	Μεταλλεία βωξίτου	2.670	175.699	1.021	87.338
1222	Μεταλλεία χρωμίου	441	25.170	118	10.963
1224	Μεταλλεία μαγγανίου				
1225	Μεταλλεία χαλκού	33	1.370	5	452
1229	Λοιπά μεταλλεία άλλων μετάλλων...				
1411	Λατομεία άργών λίθων κλπ.	5.693	283.437	1.829	118.694
1412	Λατομεία μαρμάρων	1.914	108.039	206	20.202
1413	Λατομεία θηραϊκής γής	181	10.356	64	5.186
1414	Λατομεία σχιστολίθων	135	5.823	2	180
1415	Άμμοληψίαι	22	1.097	12	741
1421	Λατομεία άργιλοχωμάτων	26	1.183	3	219
1422	Λατομεία γύψου	90	3.325	14	782
1423	Λατομεία καολίνου - μπεντονίτου	287	15.628	80	7.442
1424	Λατομεία λευκοχωμάτων	80	4.539	43	2.758
1426	Λατομεία δολομίτου				
1511	Μεταλλεία σιδηροπυρίτου	1.853	132.115	518	53.584
1512	Μεταλλεία θειούχα, μικτά				
1513	Μεταλλεία θείου				
1515	Μεταλλεία βαρυτίνης	4.184	215.371	784	65.445
1514	Μεταλλεία λευκολίθου				
1592	Μεταλλεία στεατίτου	214	10.491	61	3.944
1593	Μεταλλεία άμιάντου				
1594	Λατομεία περλίτου				
1600	Άλυκαί	362	13.857	54	4.567
	Σύνολον	225	11.796	112	7.952
1302	Έργασίαι πρὸς άνεύρεσιν πηγῶν πετρελαίου	—	—	—	—
1598	Έργασίαι πρὸς άνεύρεσιν παντοειδῶν ὀρυκτῶν	225	11.796	112	7.952

* Δέν περιλαμβάνεται ὁ κλάδος 1591 (Σμυριδωρυχεία).

Table 2. Magnitudes of basic economic characteristics, by branch

Labour remuneration and value in thous. drs.

employment		Ἀκαθάριστος ἀξία παραγωγῆς Gross production value	Ἀξία ἀναλωθέν- των ὑλικῶν, καυσίμων κλπ. Value of ma- terials (fuels etc.) consumed	Ἐξ ἀπογραφῆς προστιθεμένη ἀξία παραγωγῆς Census value added of production	Mining branches	Code No
Ἡμερομισθιοὶ — Wage earners						
Ἀριθμὸς Number	Ἀμοιβὰι Remuneration					
7	8	9	10	11=9-10	12	13
14.381	674.279	3.910.512	993.112	2.917.400	Total *	
451	17.889	576.819	58.835	517.984	Lignite mining	1100
559	31.387	82.255	29.388	52.867	{ Iron mining	1210
					{ Ferro-nickel mining	1223
1.649	88.361	562.680	113.036	449.644	Bauxite mining	1221
323	14.207	42.337	9.978	32.359	{ Chromium mining	1222
					{ Manganese mining	1224
28	918	1.970	766	1.204	{ Copper mining	1225
					{ Other metals mining	1229
3.864	164.743	1.045.691	364.654	681.037	Stone quarrying etc.	1411
1.708	87.837	323.953	76.597	247.356	Marble quarrying	1412
117	5.170	34.732	8.002	26.730	Pozzuolana quarrying	1413
133	5.643	8.712	1.443	7.269	Slate quarrying	1414
10	356	5.895	2.195	3.700	Sand quarrying	1415
23	964	3.899	1.044	2.855	Clay quarrying	1421
76	2.543	15.457	3.149	12.308	Gypsum quarrying	1422
207	8.186	72.923	17.010	55.913	Kaolin and bentonite quarrying	1423
37	1.781	21.646	6.659	14.987	{ Whiting quarrying	1424
					{ Dolomite quarrying	1426
					{ Iron-pyrites mining	1511
1.335	78.531	303.504	71.090	232.414	{ Mixed sulphurous ores mining	1512
					{ Sulphur mining	1513
					{ Barytes mining	1515
3.400	149.926	743.530	219.727	523.803	Magnesite mining	1514
					{ Steatite mining	1592
153	6.547	49.133	8.489	40.644	{ Asbestos mining	1593
					{ Perlite quarrying	1594
308	9.290	15.376	1.050	14.326	Salterns	1600
113	3.844	—	—	—	Total	
—	—	—	—	—	Oil drilling operations	1302
113	3.844	—	—	—	Operations for extracting miscella- neous minerals	1598

* Excluding branch 1591 (emery mines).

Πίναξ 3. Έκτιμήσεις και δειγματοληπτικά σφάλματα % τών βασικών μεγεθών

Άμοιβή εργασίας και αξία εις χιλιάδας δραχμών

Κωδικός αριθμός κλάδου	Δειγματοληπτικῶς έρευνηθέντες κλάδοι ὀρυχείων	Γενικόν σύνολον ἀριθμοῦ ἀπασχολουμένων Grand total of persons employed		Συνολικὴ ἀμοιβὴ ἐργασίας Total labour remuneration	
		Ἐκτιμηθὲν μέγεθος Estimated magnitude	Σφάλμα Error	Ἐκτιμηθὲν μέγεθος Estimated magnitude	Σφάλμα Error
11-16	Σύνολον	23.286	2,04	1.293.046	1,03
1411	Λατομεῖα ἀργῶν λίθων κλπ.	6.539	7,16	283.437	4,50
1412	Λατομεῖα μαρμάρων	2.345	3,27	108.039	3,89
1415	Ἀμμοληψία	87	* ...	1.097	3,48

* Τὸ ἐκτιμηθὲν σφάλμα εἶναι ἀνώτερον τοῦ 15%.



Table 3. Estimates and percent sampling errors of basic magnitudes

Labour remuneration and value in thous. drs.

Ἀκαθάριστος ἀξία παραγωγῆς Gross production value		Ἀξία ἀναλωθέντων ὑλικῶν, καυσίμων κλπ. Value of materials (fuels etc.) consumed		Ἐξ ἀπογραφῆς προστιθεμένη ἀξία παραγωγῆς Census value added of production		Mining branches surveyed on a sample basis	Code No
Ἐκτιμηθὲν μέγεθος Estimated magnitude	Σφάλμα Error	Ἐκτιμηθὲν μέγεθος Estimated magnitude	Σφάλμα Error	Ἐκτιμηθὲν μέγεθος Estimated magnitude	Σφάλμα Error		
3.910.512	1,96	993.112	2,51	2.917.400	1,36	Total	11-16
1.045.691	7,28	364.654	6,73	681.037	5,57	Stone quarrying etc.	1411
323.953	2,64	76.597	5,85	247.356	4,44	Marble quarrying	1412
5.895	* ...	2.195	* ...	3.699	* ...	Sand pits	1415

* Estimated error exceeding 15%.



Πίναξ 4. Ποσότητες και αξία αναλωθέντων καυσίμων, ελαίων λιπάνσεως και ηλεκτρικής ενέργειας, κατά κλάδου

Ἄξια εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Κωδικός ἀριθμὸς κλάδου	Κλάδος ὀρυχείων	Ἐναλωθέντα καύσιμα καὶ ἔλαια λιπάνσεως —					
		Συνολικὴ ἀξία Total value	Στερεὰ καύσιμα (ἀξία) Solid fuel (value)	Ἐγρὰ καύσιμα —			
				Μαζούτ-Μαζούτ		Δῆζελ ὕλ (πετρ.) - Diesel oil	
				Τόννοι Tons	Ἄξια Value	Τόννοι Tons	Ἄξια Value
1	2	3	4	5	6	7	8
	Σύνολον	237.784	8.020	75.383	57.778	51.062	128.680
1100	Λιγνιτωρυχεῖα	4.138	—	—	—	957	2.222
1210	Μεταλλεῖα σιδήρου	1.263	—	—	—	185	545
1223	Μεταλλεῖα σιδηρονικελίου }						
1221	Μεταλλεῖα βωξίτου	18.833	—	—	—	5.312	13.046
1222	Μεταλλεῖα χρωμίου	637	—	—	—	129	342
1224	Μεταλλεῖα μαγγανίου ... }						
1225	Μεταλλεῖα χαλκοῦ	104	—	—	—	37	93
1229	Λοιπὰ μεταλλεῖα ἄλλων μετάλλων }						
1411	Λατομεῖα ἀργῶν λίθων κλπ.	93.199	—	358	358	28.808	73.727
1412	Λατομεῖα μαρμάρων ...	19.076	—	—	—	5.284	13.683
1413	Λατομεῖα θηραϊκῆς γῆς .	1.915	—	—	—	648	1.489
1414	Λατομεῖα σχιστολίθων ..	429	—	—	—	134	380
1415	Ἀμμοληψία	661	—	—	—	202	507
1421	Λατομεῖα ἀργιλοχωμάτων	405	—	—	—	126	360
1422	Λατομεῖα γύψου	1.128	—	—	—	301	838
1423	Λατομεῖα καολίνου-μπεν- τονίτου	3.885	—	1.686	1.770	663	1.710
1424	Λατομεῖα λευκοχωμάτων }	1.589	—	—	—	439	1.177
1426	Λατομεῖα δολομίτου }						
1511	Μεταλλεῖα σιδηροπυρίτου }	4.488	210	—	—	1.025	2.044
1512	Μεταλλεῖα θειοῦχα, μικτὰ }						
1513	Μεταλλεῖα θείου						
1515	Μεταλλεῖα βαρυτίνης ... }	82.262	7.810	72.132	54.443	5.951	14.307
1514	Μεταλλεῖα λευκολίθου .. }						
1592	Μεταλλεῖα στεατίτου ... }	3.324	—	1.207	1.207	714	1.800
1593	Μεταλλεῖα ἀμιάντου }						
1594	Λατομεῖα περλίτου	448	—	—	—	147	410
1600	Ἄλυκαί						

Table 4. Quantity and value of fuel, lubricants and electric energy consumed by branch

Value in thous. drs.

— Fuel and lubricants consumed				'Αγορασθείσα ηλεκτρική ενέργεια Electric energy purchased		Mining branches	Code No
— Liquid fuel		Λοιπά καύσιμα Other fuel	'Ελαια λιπάνσεως Lubricants	10 ³ ΩXB KWH	'Αξία Value		
Βενζίνη — Petrol							
Τόννοι Tons	'Αξία Value	'Αξία Value	'Αξία Value	13	14		
9	10	11	12	13	14	15	16
1.489	8.831	2.463	32.012	188.520	103.653	Total	
103	387	47	1.482	60.996	15.924	Lignite mining	1100
55	371	—	347	10.142	1.880	{ Iron mining	1210
						{ Ferro-nickel mining	1223
277	1.681	168	3.938	7.097	6.326	Bauxite mining	1221
19	140	4	151	3.963	2.276	{ Chromium mining	1222
						{ Manganese mining	1224
—	—	—	11	—	—	{ Copper mining	1225
						{ Other metals mining	1229
418	2.336	1.272	15.506	54.642	49.603	Stone quarrying etc.	1411
335	2.013	660	2.720	3.601	3.705	Marble quarrying	1412
18	107	188	131	9	14	Pozzuolana quarrying	1413
2	12	—	37	—	—	Slate quarrying	1414
3	20	104	30	43	47	Sand quarrying	1415
—	—	—	45	1	1	Clay quarrying	1421
16	95	—	195	1	3	Gypsum quarrying	1422
15	131	2	272	108	122	Kaolin and bentonite quarrying	1423
						{ Whiting quarrying	1424
4	30	—	382	1	3	{ Dolomite quarrying	1426
						{ Iron-pyrites mining	1511
						{ Mixed sulphurous ores mining	1512
123	780	8	1.446	18.029	9.460	Sulphur mining	1513
						Barytes mining	1515
89	645	—	5.057	29.883	14.282	Magnesite mining	1514
						{ Steatite mining	1592
11	80	2	235	—	—	{ Asbestos mining	1593
						{ Perlite quarrying	1594
1	3	8	27	4	7	Salterns	1600

Πίναξ 5. 'Αξία άποθεμάτων* κατά κλάδον, κατά την λήξιν του έτους 1970
Table 5. Value of stocks* by branch, at the end of the year 1970

* Αξία εις χιλιάδας δραχμών

Value in thous. drs.

Κωδικός αριθμός κλάδου	Κλάδος δραχμείων	Προϊόντων — Products			Υλικών, καυσίμων κλπ. — Material, fuel etc.					Μining branches	Code No	
		'Εν συνόλῳ Total	'Εν φυσική καταστάσει In crude state	'Εμπλουτισμένων Concentrated	'Εν συνόλῳ Total	'Εκρηκτικῶν, ἀνελαστικῶν υλικῶν Explosives, consumable materials	Ανταλλακτικῶν Spare parts	Καυσίμων Fuel	Ἐμπορευμάτων Merchandise			Λοιπῶν Other
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Σύνολον	310.142	234.451	75.691	248.482	56.975	158.801	10.896	7.641	14.169	Total	
1100	Λιγνιτωρυχεία	8.535	8.535	—	26.501	12.638	13.168	648	—	47	Lignite mining	1100
1210	Μεταλλεῖα σιδήρου	347	347	—	14.316	8.672	5.282	362	—	—	{ Iron mining	1210
1223	Μεταλλεῖα σιδηροκελίου	97.621	97.621	—	86.236	10.497	63.348	1.311	43	11.037	{ Ferro-nickel mining	1223
1221	Μεταλλεῖα βωξίτου	30.583	3.877	26.706	2.264	1.034	1.133	97	—	—	{ Bauxite mining	1221
1222	Μεταλλεῖα χρωμίου	515	360	455	138	98	24	16	—	—	{ Chromium mining	1222
1224	Μεταλλεῖα μαγγανίου	34.060	34.060	—	3.216	294	764	830	199	1.129	{ Manganese mining	1224
1225	Μεταλλεῖα χαλκοῦ	19.918	19.918	—	4.735	12	320	50	3.856	497	{ Copper mining	1225
1229	Λοιπὰ μεταλλεῖα ἄλλων μετάλλων κλπ.	3.630	3.630	—	671	25	498	148	—	—	{ Other metals mining	1229
1411	Λατομεία ἀργῶν λίθων	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Stone quarrying etc.	1411
1412	Λατομεία μαρμάρων	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Marble quarrying	1412
1413	Λατομεία θηρακῆς γῆς	420	420	—	—	—	—	—	—	—	Pozzolana quarrying	1413
1414	Λατομεία σχιστολίθων	140	140	—	—	—	—	—	—	—	Slate quarrying	1414
1415	Ἀμμοπηλὶαι	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sand quarrying	1415
1421	Λατομεία ἀργιλοχωμάτων	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Clay quarrying	1421
1422	Λατομεία γύψου	15.450	14.370	1.080	186	114	66	6	—	—	Gypsum quarrying	1422
1423	Λατομεία καολίνου-μπεντονίτου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Kaolin and bentonite quarrying	1423
1424	Λατομεία λευκοχωμάτων	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{ Whiting quarrying	1424
1426	Λατομεία δολομίτου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{ Dolomite quarrying	1426
1511	Μεταλλεῖα σιδηροπυρίτου	37.276	14.950	22.326	50.993	18.855	27.642	3.626	—	870	{ Iron-pyrites mining	1511
1512	Μεταλλεῖα θειούχα, μικτὰ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{ Mixed sulphurous ores mining	1512
1513	Μεταλλεῖα θείου	42.872	18.842	24.030	59.185	4.696	46.556	3.801	3.543	589	{ Sulphur mining	1513
1515	Μεταλλεῖα βαρυτίνης	5.894	4.500	1.394	26	26	—	—	—	—	{ Barytes mining	1515
1514	Μεταλλεῖα λευκολίθου	13.181	13.181	—	15	14	—	1	—	—	{ Magnesite mining	1514
1592	Μεταλλεῖα στεατίτου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Steatite mining	1592
1593	Μεταλλεῖα ἀμιάντου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{ Asbestos mining	1593
1594	Λατομεία περλίτου	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{ Perlite quarrying	1594
1600	Ἄλυκα	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Salterns	1600

* Δὲν περιλαμβάνεται ἡ ἀξία τῶν ἀποθεμάτων τῶν καταστημάτων, τῶν ἐχόντων κατὰ τὸ 1963 (ἔτος ἀπογραφῆς) μέσθην ἀπασχόλησιν κάτω τῶν 5 προσώπων.

* Excluding value of stocks in establishments with an average employment of less than 5 persons in 1963 (year of census).

Πίναξ 6. Ποσότης και ἀξία τῶν παραχθέντων κυριωτέρων μεταλλευτικῶν και τινων λατομικῶν προϊόντων
 Table 6. Quantity and value of principal mining and quarrying products obtained

Ἀξία εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Value in thous. drs.

Εἶδος προϊόντος	Μονὰς μετρήσεως Unit of measurement	Ποσότης Quantity	Ἀξία Value	Kind of products
Ἄλας	Τόννοι - tons	112.570	15.313	Salt
Βωξίτης	»	2.301.472	514.783	Bauxite
Γυψόλιθος	»	282.451	15.456	Gypsum
Θηρακὴ γῆ	»	609.785	9.288	Pozzuolana
Καολίνης ἀκατέργαστος	»	135.506	32.556	Kaolin, crude
Καολίνης κατεργασμένος	»	15.278	13.388	Kaolin, processed
Κίσηρις	Κυβικά - m ³	512.298	23.948	Pumice stone
Λιγνίτης	Τόννοι - tons	7.846.113	574.636	Lignite
Μαγνησίτης (λευκόλιθος) *	»	653.691	318.347	Magnesite *
Μαγνησία καυστική	»	58.893	85.664	Magnesia, caustic
Δίπυρος μαγνησία	»	218.065	544.750	Dead burnt magnesite
Μάρμαρα	Κυβικά - m ³	81.365	296.692	Marbles
Μπεντονίτης ἀκατέργαστος	Τόννοι - tons	86.078	18.218	Bentonite, crude
Μπεντονίτης κατεργασμένος	»	6.373	6.761	Bentonite, processed
Περλίτης ἀκοσκινιστος	»	27.298	4.216	Perlite, unsifted
Περλίτης κοσκινισμένος	»	106.728	43.141	Perlite, sifted
Σιδηρομετάλλευμα	»	885.067	77.223	Iron ores

* Περιλαμβάνεται και ὁ μαγνησίτης, ἐξ οὗ παρήχθησαν ἡ καυστική και ἡ δίπυρος μαγνησία.

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



Πίναξ 7. Συνολικά μεγέθη των εξορυκτικών καταστημάτων
(πλην των έργων άνευρέσεως πηγών πετρελαίου και παντοειδών ορυκτών)

Table 7. Total magnitudes of mining establishments
(excluding oil drilling operations and operations for extracting other minerals)

Ἄξια εἰς χιλιάδας δραχμῶν

Value in thous. drs.

1. Ἀριθμὸς καταστημάτων	1.462		1. Number of establishments
2. Μέσος ἀριθμὸς ἐργαζομένων ἐπιχειρηματιῶν καὶ μὴ ἀμειβομένων μελῶν οἰκογενείας	1.428		2. Average number of working proprietors and non-paid family members
3. Μέσος ἀριθμὸς ἐπ' ἀμοιβῆ ἀπασχολουμένων	21.858		3. Average number of persons working on payment
α) Μισθωτοὶ καὶ ἡμερομισθιοὶ			a) Salaried employees and wage earners
αα) Μέσος ἀριθμὸς ἀπασχολουμένων ..	21.858		αα) Average number of persons employed
αβ) Ἀριθμὸς ἀπασχολουμένων κατὰ τὰ:	μέσα Ἰανουαρίου 19.554	middle of January	αβ) Number of persons employed by the:
αγ) » » » » »	» Μαρτίου 19.959	» » March	αγ) » » » » »
αδ) » » » » »	» Μαΐου 22.668	» » May	αδ) » » » » »
αε) » » » » »	» Ἰουλίου 23.147	» » July	αε) » » » » »
αστ) » » » » »	» Σεπτεμβρίου 23.734	» » Sept.	αστ) » » » » »
αζ) » » » » »	» Νοεμβρίου 22.086	» » Nov.	αζ) » » » » »
β) Μισθωτοὶ			b) Salaried employees
βα) Μέσος ἀριθμὸς ἀπασχολουμένων ..	7.477		βα) Average number of persons employed
ββ) Ἀριθμὸς ἀπασχολουμένων κατὰ τὰ:	μέσα Ἰανουαρίου 6.908	middle of January	ββ) Number of persons employed by the:
βγ) » » » » »	» Μαρτίου 7.173	» » March	βγ) » » » » »
βδ) » » » » »	» Μαΐου 7.403	» » May	βδ) » » » » »
βε) » » » » »	» Ἰουλίου 7.600	» » July	βε) » » » » »
βστ) » » » » »	» Σεπτεμβρίου 7.849	» » Sept.	βστ) » » » » »
βζ) » » » » »	» Νοεμβρίου 7.929	» » Nov.	βζ) » » » » »
γ) Ἡμερομισθιοὶ			c) Wage earners
γα) Μέσος ἀριθμὸς ἀπασχολουμένων ..	14.381		γα) Average number of persons employed
γβ) Ἀριθμὸς ἀπασχολουμένων κατὰ τὰ:	μέσα Ἰανουαρίου 12.646	middle of January	γβ) Number of persons employed by the:
γγ) » » » » »	» Μαρτίου 12.786	» » March	γγ) » » » » »
γδ) » » » » »	» Μαΐου 15.265	» » May	γδ) » » » » »
γε) » » » » »	» Ἰουλίου 15.547	» » July	γε) » » » » »
γστ) » » » » »	» Σεπτεμβρίου 15.885	» » Sept.	γστ) » » » » »
γζ) » » » » »	» Νοεμβρίου 14.157	» » Nov.	γζ) » » » » »
4. Πραγματοποιηθέντα ὀκτώωρα ἐργασίας ὑπὸ τοῦ ἀμειβομένου προσωπικοῦ	5.623.845		4. Eight-hour wages worked for by remunerated personnel
5. Ἀμοιβαὶ ἀπασχολουμένων	1.293.046		5. Labour remuneration
α) Ἀμοιβαὶ μισθωτῶν	618.767		a) Remuneration of salaried employees
β) Ἀμοιβαὶ ἡμερομισθίων	674.279		b) Remuneration of wage earners
6. Εἰσφορὰι ἐργοδότην εἰς ΙΚΑ	175.177		6. Employer's contribution to IKA (Social Insurance Organization)
7. Εἰσφορὰι ἐργοδότην εἰς λοιποὺς ἀσφαλιστικοὺς ὀργανισμοὺς προσωπικοῦ	36.983		7. Employer's contribution to other insurance organizations
8. Ἀκαθάριστος ἀξία παραγωγῆς	3.910.512		8. Gross production value
α) Ἀξία παραχθέντων προϊόντων	3.764.644		α) Value of marketable products
β) Ἔσοδα ἀπὸ ἐργασίαν διὰ λογαριασμὸν τρίτων	1.798		β) Receipts from work on account of others
γ) Ἔσοδα ἐκ πωλήσεως ἰδιοπαραχθείσης ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας	—		γ) Receipts from sale of self-produced electric energy
δ) Ἐπιστραφέντες δασμοὶ λόγω ἐξαγωγῆς προϊόντων	39.334		δ) Drawbacks due to export of imported products
ε) Ἐργοδοτικαὶ εἰσφορὰι πρὸς τὸ ΙΚΑ ἐπιστραφείσαι λόγω ἐξαγωγῆς προϊόντων	9.685		ε) Returns of employer's IKA contribution due to export of products
στ) Ἐπιδότησεις	5.658		στ) Subsidies
ζ) Ἔσοδα ἐκ πωλήσεως ἐμπορευμάτων	4.902		ζ) Receipts from sale of goods
η) Ἔσοδα ἐξ ἐκποιήσεως ἀχρήστου ὑλικοῦ	1.642		η) Receipts from sale of useless material

Πίναξ 7. Συνολικά μεγέθη τῶν ἐξορυκτικῶν καταστημάτων
(πλὴν τῶν ἐργασιῶν ἀνευρέσεως πηγῶν πετρελαίου καὶ παντοειδῶν ὀρυκτῶν) (συνέχεια)

Table 7. Total magnitudes of mining establishments
(excluding oil drilling operations and operations for extracting other minerals) (continued)

Ἄξια εἰς χιλιάδας δραχμῶν		Value in thous. drs.
θ) Ἀμοιβαὶ προσωπικοῦ διὰ κατασκευὴν κεφαλαιακῶν ἀγαθῶν	64.890	θ) Remuneration of personnel for construction of capital goods
ι) Ἔσοδα ἐκ μισθώσεως μεταφορικῶν μέσων	2.629	ι) Receipts from hiring transport means
ια) Ἔσοδα ἐκ φορτώσεως ἢ ἐκφορτώσεως	237	ια) Receipts from loading and unloading goods
ιβ) Ἔσοδα ἐκ μισθώσεως μηχανημάτων	15.093	ιβ) Receipts from hiring machinery
9. Ἄξια ἀναλωθέντων ὑλικῶν, καυσίμων κλπ.	993.112	9. Value of material, fuel etc. consumed
α) Ἄξια χρησιμοποιεθέντος μεταλλεύματος	36.343	α) Value of ore used
β) Ἄξια ἀναλωθέντων ἐκρηκτικῶν ...	138.887	β) Value of explosives consumed
γ) Ἄξια ἀναλωθείσης ξυλείας	20.322	γ) Value of timber consumed
δ) Ἄξια ἀναλωθέντων λοιπῶν ὑλικῶν	89.178	δ) Value of other material consumed
ε) Ἄξια ἀναλωθέντων ὑλικῶν συσκευασίας	11.008	ε) Value of packing material consumed
στ) Ἄξια ἀναλωθέντων ἀνταλλακτικῶν	253.663	στ) Value of spare parts consumed
ζ) Ἄξια ἀναλωθέντων ὑλικῶν δι' ἐπισκευὴν παγίων ἐγκαταστάσεων	19.259	ζ) Material consumed for repairing fixed assets
η) Ἄξια ἀναλωθέντων καυσίμων καὶ λιπαντικῶν	237.784	η) Value of fuel and lubricants
θ) Ἄξια ἀγορασθείσης ἠλεκτρικῆς ἐνεργείας	103.653	θ) Value of electric energy consumed
ι) Ἀμοιβὴ εἰς τρίτους δι' ἐργολαβικὰς ἐργασίας (φασόν)	14.445	ι) Payments to others for contract work
ια) Καταβληθέντα μισθώματα μηχανημάτων	32.460	ια) Payments for hiring machinery
ιβ) Φόρος AN 843/48	2.047	ιβ) Tax imposed by Act No. 843/48
ιγ) Τέλη κυκλοφορίας μεταφορ. μέσων ..	30.090	ιγ) Circulation dues of transport means
ιδ) Ἄξια ἀγορᾶς ἐμπορευμάτων	3.973	ιδ) Value of purchased goods
10. Ἐξ ἀπογραφῆς προστιθεμένη ἀξία παραγωγῆς	2.917.400	10. Census value added of production



Πίναξ 8. 'Ακαθάριστοι επενδύσεις κατά κλάδον

'Αξία εις χιλιάδας δραχμῶν

Κωδικός αριθμός κλάδου	Κλάδος δραχείων	'Αριθμός καταστημάτων Number of establishments	Κατηγορίες * Categories	Σύνολον Total	Γήπεδα, οικόπεδα Lots and sites	Μηχανήματα Machinery	Κινητός τεχνικός εξοπλισμός Movable technical equipment
	Σύνολον **	1.440	{ AK AM	1.118.946 29.486	49.329 —	432.692 22.686	72.502 167
1100	Λιγνιτωρυχεία	36	{ AK AM	203.800 184	213 —	91.297 60	56.945 —
1210	Μεταλλεία σιδήρου	6	{ AK AM	102.584	12.460	26.120	—
1223	Μεταλλεία σιδηρονικελίου. }			—	—	—	—
1221	Μεταλλεία βωξίτου	43	{ AK AM	164.137 —	1.131 —	51.667 —	340 —
1222	Μεταλλεία χρωμίου	13	{ AK AM	987	55	680	—
1224	Μεταλλεία μαγγανίου			52	—	—	—
1225	Μεταλλεία χαλκού	2	{ AK AM	—	—	—	—
1229	Λοιπά μεταλλεία άλλων με- τάλλων }			—	—	—	—
1411	Λατομεία άργῶν λίθων ..	821	{ AK AM	245.538 23.177	1.662 —	143.956 18.680	11.603 167
1412	Λατομεία μαρμάρων	319	{ AK AM	56.097 3.805	15.095 —	16.450 2.447	1.219 —
1413	Λατομεία θηραϊκής γῆς ..	16	{ AK AM	10.133 1.196	1.556 —	3.959 427	100 —
1414	Λατομεία σχιστολίθων ...	6	{ AK AM	900 —	— —	900 —	— —
1415	'Αμμοληψίαι	53	{ AK AM	4.080 —	— —	4.080 —	— —
1421	Λατομεία άργιλοχωμάτων.	13	{ AK AM	720 —	— —	700 —	— —
1422	Λατομεία γύψου	13	{ AK AM	2.397 —	— —	1.589 —	200 —
1423	Λατομεία καολίνου και μπεντονίτου	41	{ AK AM	4.604 —	148 —	2.227 —	1.300 —
1424	Λατομεία λευκοχωμάτων . }	6	{ AK AM	2.000	—	2.000	—
1426	Λατομεία δολομίτου			—	—	—	—
1511	Μεταλλεία σιδηροπυρίτου }	15	{ AK AM	84.955	101	48.911	77
1512	Μεταλλεία θειούχα, μικτά }			—	—	—	—
1513	Μεταλλεία θείου	23	{ AK AM	227.912	16.656	33.792	540
1515	Μεταλλεία βαρυτίνης			—	—	—	—
1514	Μεταλλεία λευκολίθου			—	—	—	—
1592	Μεταλλεία στεατίτου	14	{ AK AM	8.102	252	4.364	178
1593	Μεταλλεία άμιάντου			1.072	—	1.072	—
1594	Λατομεία περλίτου			—	—	—	—
	Σύνολον	18	{ AK AM	357.390 —	408 —	259.649 —	2.181 —
1302	'Εργασίαι πρὸς άνεύρεσιν πηγῶν πετρελαίου	—	AK	—	—	—	—
1598	'Εργασίαι πρὸς άνεύρεσιν παντοσειδῶν ὀρυκτῶν	18	{ AK AM	357.390 —	408 —	259.649 —	2.181 —

* AK = άγοραί καινούργων. AM = άγοραί μεταχειρισμένων.

** Δὲν περιλαμβάνονται αἱ επενδύσεις τοῦ κλάδου 1600 ('Αλυκαί).

Table 8. Gross investments by branch

Value in thous. drs.

Μεταφορικά μέσα Transport means	Έπιπλα και σκεύη Furniture and fixtures	Κτίρια Buildings	Έγκαταστάσεις, στοαί, όδοι Installations, galleries, roads	Έρευνα και γεωτρήσεις Drillings and investigations	Mining branches	Code No
151.248 5.182	18.933 310	93.491 773	182.551 304	118.200 —	} Total **	
2.129 59	125 1	48.232 —	4.231 —	628 —		} Lignite mining
17.933 —	2.712 —	18.613 —	21.808 —	2.938 —	} Iron mining } Ferro-nickel mining	1210 1223
17.688 —	1.925 —	11.207 —	4.726 —	75.453 —	} Bauxite mining	1221
— —	180 52	— —	72 —	— —	} Chromium mining } Manganese mining	1222 1224
— —	— —	— —	— —	— —	} Copper mining } Other metals mining	1225 1229
69.282 3.263	1.366 240	6.023 523	11.477 304	169 —	} Stone quarrying etc.	1411
16.683 1.358	4.426 —	1.230 —	815 —	179 —	} Marble quarrying	1412
780 502	195 17	153 250	3.390 —	— —	} Pozzuolana quarrying	1413
— —	— —	— —	— —	— —	} Slate quarrying	1414
— —	— —	— —	— —	— —	} Sand quarrying	1415
— —	20 —	— —	— —	— —	} Clay quarrying	1421
— —	— —	8 —	600 —	— —	} Gypsum quarrying	1422
298 —	8 —	434 —	124 —	65 —	} Kaolin and bentonite quarrying	1423
— —	— —	— —	— —	— —	} Whiting quarrying } Dolomite quarrying	1424 1426
2.708 —	3.951 —	327 —	22.072 —	6.808 —	} Iron-pyrites mining } Mixed sulphurous ores mining	1511 1512
— —	— —	— —	— —	— —	} Sulphur mining } Barytes mining	1513 1515
22.685 —	4.003 —	5.713 —	112.793 —	31.730 —	} Magnesite mining	1514
1.062 —	22 —	1.551 —	443 —	230 —	} Steatite mining } Asbestos mining } Perlite quarrying	1592 1593 1594
22.029 —	516 —	6.849 —	17.140 —	48.618 —	} Total	
— —	— —	— —	— —	— —		} Oil drilling operations
22.029 —	516 —	6.849 —	17.140 —	48.618 —	} Operations for extracting miscellaneous minerals	1598

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

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

