

στασίαν ὅλων εὐγενῶν κυριῶν τῆς πρωτευούσης. Τώρα εἰς τόδον μικρὸν χρονικὸν διάστημα ἐπετέλεσε τόσα θαύματα, ὅστε διεξεοχόμενός τις τὴν ἔχατως κυκλοφορίσασαν λογοδόνους τῆς Ἐπιτροπῆς, δὲν δύναται παρὰ νὰ θυμάσῃ τὴν αὐταπάροντιν μεθ' ἣν προσθήτη αὔτη. Χάρις εἰς τὴν ἐργασίαν τῆς πρώτης Ἐπιτροπῆς παρὸ ὅλα τὰ ἐμπόδια καὶ τὰς δυσκολίας, ἡ σκωληκοτροφία ὑπέχει πρὸ ὀλίγων ἐτῶν ἄγνωστος καὶ παρημελημένη ἐν Ἑλλάδι εἰσήχθη εἰς αὐτὴν καὶ εὑρεν διπάδους ἀπὸ τοῦ τελευταίου χωρίου τῆς Ἀττικῆς μέχρι τοῦ ἀπωτέρου δημού τῆς Ἐλλάδος. Ο πρώτος σηροτροφικὸς σταθμὸς συνέστη ἐν Κορωπὶ (Μάρτιος 1902), ὥσπου καὶ ἐστήθη ἡ πρώτη καλαμωτή τῇ ἐνεργείᾳ τῆς Ἐπιτροπῆς εἰσήχθη ἡ Σηροτροφία εἰς ὅλα τὰ πέριξ τῶν Ἀθηνῶν, καὶ εἰς πλειστα μέρη τῆς Ἐλλάδος συνέστησαν ἐπιτροπαὶ ἐκ κυριῶν πρόσων διάδοσιν τοῦ βιομηχανογεωργικοῦ τούτου κλάδου.

* *

Τὸ κλῖμα τῆς Περσίας. — Ἐκ πρώτης ἀντιλήψεως πᾶς τις φαντάζεται ὅτι εἰς τὴν πατρίδα τῶν ρόδων τὸ δρυμὸν ψῦχος θὰ ἥτο τι ἄγνωστον· τοῦτο φαίνεται ἔτι λογικωτέρον ὅταν ἀναλογισθῇ τις ὅτι πλήθους φυτῶν, τὰ ὄποια ἔχουνται ἀπόλυτον ἀνάγκην πλίουν, κοιτίς εἶνε η Περσία· τὰ δὲ ὀπωροφόρα ἀπαντοῦν συχνότατα ἐν αὐτῇ. Ἐκεῖ καλλιεργεῖται ὁ βάμβαξ, τὸ σακχαροκάλαμον, ἡ ὅρυζα, ὁ δὲ φοίνιξ παρέχει ἀφθονὸν συγκομιδὴν εἰς τὴν παρὰ τὸν Περσικὸν κόλπον χώραν. Ἐν τούτοις τὸ κλῖμα δὲν εἶναι ὄμοιό μορφον· εἰς τὰ παρὰ τὸν κόλπον καὶ τὴν θάλασσαν τοῦ Ὄμαν μέρη εἶναι τόσον καυστικὸν ὥστε οἱ Πέρσαι συνηθίζουσι νὰ τὸ ἀποκαλῶσιν «ἀντιθάλαμον τοῦ "Άδου"» καὶ αἱ παρὰ τὴν Κασπίαν ἐπαρχίαι τοῦ Γιλάν καὶ τοῦ Μαζανδεράν εἶναι ἀληθῆς τροπικὴ χώρα, ὥστε Περσικὴ παροιμία λέγει «ἔνν θέλρς νὰ ἀποθάνῃς, πηγαίνε εἰς τὸ Γιλάν». Τουναντίον ἐπὶ τοῦ ἴρανικοῦ ὁροπεδίου, ἐφ' οὐ εὐρίσκονται καὶ οἱ κυριώτεραι πόλεις τῆς αὐτοκρατορίας, ἡ καυστικωτέρα θερμότης καὶ τὸ δρυμύτερον ψῦχος διαδέχονται ἄλλαπλα. Μὲ δύο μόνον ἀριθμούς θὰ ἐννοήσωμεν τὸ κλῖμα τοῦ ὁροπεδίου τούτου: εἰς τὴν Τεχεράνην τὸ θερμομετρὸν εὐκόλως ἀνέρχεται ἔως 45° ὑπὸ σκιαν καὶ 65° εἰς τὸν πλίουν, ἐν φ τὸν χειμῶνα δεικνύει — 15°. Εἰς τὰς ἐπαρχίας τοῦ Ὑεζό καὶ τοῦ Κερμάν ὑπάρχουσιν οἰκίαι μὲ δύο καὶ τρεῖς ὄροφας ὑπογείους, ὅπως ἀποφεύγωσιν οἱ κατοικοι τὸν ἀνεμον τῆς ἐρήμου. Εἰς τὰ ἀφθονα παρὰ τὴν Κασπίαν ἔλλον ἐνεργεύει ὁ κακοήθης πυρετός, ἐν φ ἡ ξηρασία τοῦ ἴρανικοῦ ὁροπεδίου οὐδόλως ἐμποδίζει τὸν τύφον, τὴν μαλάριαν καὶ τὴν δυσεντερίαν νὰ θερίζωσιν ὑπάρξεις. Ήτοι ξένοι προσθάλλονται συνήθως ὑπὸ παραλιασίας τῆς καρδίας· αὐτὴ δὲ αὔτη ἡ ξηρασία ἔχει καταστρεπτικὴν ἐπιρροὴν ἐπὶ τοῦ νευρικοῦ συστήματος μερικῶν καὶ προκενεῖ ἀσθενικήν τινα κατάστασιν, γνωστὸν ὑπὸ τὸ ὄνομα Τεχερανίτις.

* *

Ο διδούσσορος Νείλου-Ἐρυθρᾶς. — Τῇ 14/27 Ιανουαρίου ἐτελέσθησαν τὰ ἔγκαντα τοῦ διδούσσορος Νείλου-Ἐρυθρᾶς, ἐπὶ παρουσίᾳ τοῦ λόρδου Κρόμερ, τοῦ Σιρδάρη Wingate pacha καὶ ἄλλων ἀνωτερῶν λειτουργῶν τῆς Σουδανικῆς Κυβερνήσεως. Διὰ τῆς γραμμῆς ταύτης ἀνοίγεται τὸ Σουδάν εἰς τὸ ἐμπόριον καὶ τὴν βιομηχανίαν καὶ τὴν οἰκονομίαν πρόσθοδον. Κατὰ τὴν τελετὴν ἔξεφώνυσαν ἀδύοντος ὁ Sir Wingate pacha γενικός διοικητής τοῦ

Σουδάν, ὁ συνταγματάρχης Μακαλέϋ ὁ καὶ φέρας εἰς πέρας τὸ διαν δυσχερεῖς ἔργον, καὶ ὁ λόρδος Κρόμερ κηρύξας ἀνοικτὴν τὴν γραμμὴν Βερβέρ-Πόρτ-Σουδάν. Ἐκ τοῦ λόγου τοῦ συνταγματάρχου Μακαλέϋ δόσαντος τεχνικὰς πληροφορίας περὶ τοῦ ἔργου, ἀποσπῶμεν τὰ ἔξης διαν ἐνδιαφέροντα.

Ο νέος οἰδηρόδορομος εἶνε κατὰ 900 μίλια βραχύτερος τῆς παλαιᾶς διὰ τοῦ Νείλου ὁδοῦ, ἐστοχίσε δὲ ἥ κατασκευὴ τοῦ 1,370,000 λ.Α. πτοι ἥ καταμίλιον δαπάνην ἀνέρχεται εἰς 4150 λ.Α. τὰ ἔργα ἥρχισαν εἰς τὸ Σουάκειμ τὸν Αὔγουστον τοῦ 1904 καὶ ἥ συγκοινωνία ἥρχεται τὸν 8θριον τοῦ 1905. Εἰς τὸν λοχαγὸν Midwinter καὶ τοὺς συνεργάτας τοῦ ὀφελοῦνται τὰ ἔργα τῆς Ἀτβάρας, ἐκτελεσθέντα ὑπὸ διαν δυσχερεῖς περιστάσεις.

Μετὰ τῶν ἔγκαντῶν τὸν νέον διδούσσορομον ἔωρατάζοντο οὕτως εἰπεῖν καὶ τοῦ νέου λιμένος Πόρτ-Σουδάν τὰ ἔγκαντα. Τὸ Πόρτ-Σουδάν, τὸ ἄλλωτε Sheikh-Barkout καλούμενον ἐκ τοῦ παρὸ αὐτὸ τάφου τοῦ ὄμωνύμου Sheikh, πέπρωτα νὰ ἀντικαταστήσῃ τὸν ἐπισθαλῆ τοῦ Σουάκειμ λιμένα καὶ νὰ καταστῇ ἐντὸς ὀλίγων ἐτῶν ἐμπορικὸς λιμὴν ἐκ τῶν σπουδαίων. Πλεισται ἐταιρείαι, ὡν τὰ ἀτμόπλοια διασχίζουν τὴν Ἐρυθρὰν διευθυνόμενα εἰς Ἰνδίας καὶ Ἀπωλατὸν σκέπτονται νὰ ἰδρύσουν πρακτορεῖα ἐν αὐτῇ. Ἡδη ἥ πόλις ἥρχισε νὰ σχηματίζηται ὡς διὰ μαγικῆς χειρός, διότι ἔως καὶ τὴν αὐτὴν τοποθεσίαν δέν ὑπῆρχε τίποτε. Η Σουδανικὴ Κυβερνήσεις ἥρχεται ἀποθήκας καὶ γραφεῖα διάφορα θὰ φωτίσῃ δὲ τον νέον λιμένα διὰ φάρου ὁρατού εἰς ἀπόστασιν 25 μιλίων.



ΜΕΡΟΣ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΟΝ

~~~~~

- Τὸ Ἰουλιανὸν ἔτος 1906 ἀντιστοιχεῖ πρὸς τὸ ἔτος :  
 6619 τῆς Ἰουλιανῆς περιόδου.  
 2682 τῶν Ὀλυμπιαδῶν. Τὸ δ'. ἔτος τῆς 671ης Ὀλυμπίας πιάδος θὰ ἀρχίσῃ τῇ 18ῃ Ἰουνίου.  
 2659 ἀπὸ κτίσεως Ρώμης κατὰ τὸν Οὐάρων.  
 1906 τοῦ Γρηγοριανοῦ ἡμερολογίου τὸ ὄποιον ἥρχισε τῇ 19ῃ Δεκεμβρίου 1905.  
 5666 τῆς ουδαίκης χρονολογίας τὸ ὄποιον ἥρχισε τὸ Σάββατον 17/30 Σεπτέμβριου 1905 καὶ θὰ τελειώσῃ τὴν Τετάρτην 6/19 Σεπτέμβριου 1906 τὸ ἔτος 5667.  
 1323 τῆς Ἐγείρας, δπερ ἥρχισε τῇ 23/8 Μαρτίου 1905 τὸ δὲ ἔτος 1324 θὰ ἀρχίσῃ τὴν Κυριακὴν 12/25 Φεβρουαρίου 1906.  
 1622 τῶν Κοπτῶν τὸ ὄποιον ἥρχισε τῇ 29/11 Σεπτέμβριου 1905 τὸ δὲ ἔτος 1623 θὰ ἀρχίσῃ τῇ 29/11 Σεπτέμβριου 1906. Θὰ είναι δὲ τοῦτο ἐμβόλιμον ἥτοι θὰ ἔχῃ 366 ἡμέρας.

## ΩΡΑΙ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ

- Ἐαρ 8/21 Μαρτίου 8 ὥρ. 58 λ. π.μ.  
 Θέρος 9/22 Ιουνίου 4 ὥρ. 51 λ. π.μ.

Φθινόπωρον 10/23 Σεπ/δρίου 7 ώρ. 31 λ. μ.μ.  
Χειμών 9,22 Δεκ/δρίου 2 ώρ. 47 λ. μ.μ.

## ΦΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΕΛΗΝΗΣ

## ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τὰ Μαγνητικὰ στοιχεῖα διὰ τὸ Χελουζὸν κατὰ τὴν  
1ην Ἰανουαρίου 1906 (ν.ε.) εἰναι τὰ ἐπόμενα:

|                                                            |           |
|------------------------------------------------------------|-----------|
| Ἐγκλισις                                                   | 40° 35'   |
| Ἀπόκλισις                                                  | 3° 36' Δ. |
| Ὀριζοντία ἔκτασις                                          | 0, 3021   |
| Ἡ ἀπέκλισις ἐλαττοῦται ἐτησίως κατὰ μέσον ὥρων<br>5 λεπτά. |           |
| Δι' ἄλλας πόλεις ἢ ἀπόκλισις ἔχει τὰς ἐπομένας<br>τιμάς:   |           |
| Ἄλεξάνδρεια                                                | 4° 4'     |
| Λούξορ                                                     | 3° 46'    |
| Ἄσσουαν                                                    | 3° 42'    |
| Οὐάδι Χάλφα                                                | 3° 59'    |

## Ε Κ Δ Ε Ι Ψ Ε Ι Σ

Κατὰ τὸ ἔτος 1906 θὰ συμβῶσι 5 ἐκλειψεις ὡν 3  
τοῦ Ἡλίου καὶ 2 τῆς Σελήνης

- I Ὁλικὴ ἐκλειψις τῆς Σελήνης τῇ 27/9 Φεδ/ρίου.
- II Μερικὴ ἐκλειψις τοῦ Ἡλίου 9/22 Φεβρουαρίου.
- III Μερικὴ ἐκλειψις τοῦ Ἡλίου τῇ 8/21 Ιουλίου.
- IV Ὁλικὴ ἐκλειψις τῆς Σελήνης 22/4 Αὔγουστου.
- V Μερικὴ ἐκλειψις τοῦ Ἡλίου τῇ 6/12 Αὔγουστου.

## ΕΠΙΣΗΜΟΣ ΩΡΑ ΑΙΓΥΠΤΟΥ

Γεωγραφικαὶ συντεταγμέναι ἀπὸ Greenwich.

|          |                 |                      |
|----------|-----------------|----------------------|
| 'Αδουκίρ | Πλάτος Βόρειον: | 31° 19' 44"          |
|          |                 | 2 ώρ. 0 λ. 17,3 δλ.  |
| 'Αλεξάν. | Πλάτος          | 31° 11' 43"          |
|          |                 | 1 ώρ. 59 λ. 26,6 δλ. |
| Κάιρον   | Πλάτος          | 30° 2' 4"            |
|          |                 | 2 ώρ. 5 λ. 1,7 δλ.   |

Καθ' Ἐλην τὴν Αἴγυπτον καὶ τὸ Σουδᾶν ὡς ἐπίσημος ὡρα λαμβάνεται ὁ χρόνος τοῦ τριακοστοῦ μεσημέριον ἀνατολικοῦ μήκους Greenwich (χρόνος τῆς Κεντρικῆς Εὐρώπης) ὑπερτερεῖ ἐπομένως κατὰ 2 ὥρας τὴν ὥραν τῆς Ἀγγλίας, διότι δηλ. εἰναι μεσημέρια ἐν Αἴγυπτῳ ἐν Ἀγγλίᾳ τὰ ὥρολόγια δεικνύουσι 10 π.μ. Ἐνεκα τῆς ἐπισήμου ὥρας ἡ μὲν μεσημέρια ἐπιταχύνεται ἐν Ἀλεξανδρείᾳ κατὰ 33 δλ. Ἐν Καΐρῳ δὲ ἐπιβραδύνεται κατὰ 5 λ. διότι ὁ μεσημέριος τοῦ τριακοστοῦ ἀνατολικοῦ μήκους διέρχεται ὀλίγον πρὸς δυσμάς τοῦ Ἀδουκίρ (17, δλ. ἡ 4° 20", 4).

Ai μηνολογίαι εἶναι κατὰ τὸ ν. ήμερολόγιον.

|             |    |      |                  |
|-------------|----|------|------------------|
| 'Ιανουάριος | 2  | π.τ. | 4 ώρ. 52 λ. μ.μ. |
|             | 10 | π.   | 6 — 37 — » »     |
|             | 17 | τ.τ. | 10 — 49 — » »    |
|             | 24 | ν.σ. | 7 — 9 — » »      |
| Φεβρουάριος | 1  | π.τ. | 2 — 31 — μ.μ.    |
|             | 9  | π.   | 9 — 46 — π.μ.    |
|             | 16 | τ.τ. | 6 — 23 — » »     |
|             | 23 | ν.σ. | 9 — 57 — » »     |
| Μάρτιος     | 3  | π.τ. | 11 — 28 — π.μ.   |
|             | 10 | π.   | 10 — 17 — μ.μ.   |
|             | 17 | τ.τ. | 1 — 57 — » »     |
|             | 25 | ν.σ. | 1 — 52 — π.μ.    |
| 'Απρίλιος   | 2  | π.τ. | 6 — 2 — π.μ.     |
|             | 9  | π.   | 8 — 12 — » »     |
|             | 15 | τ.τ. | 10 — 37 — μ.μ.   |
|             | 23 | ν.σ. | 6 — 7 — » »      |
| Μάϊος       | 1  | π.τ. | 7 — 9 — 7 — μ.μ. |
|             | 8  | π.   | 4 — 10 — » »     |
|             | 15 | τ.τ. | 9 — 3 — π.μ.     |
|             | 23 | ν.σ. | 10 — 1 — » »     |
| 'Ιούνιος    | 6  | π.   | 11 — 22 — μ.μ.   |
|             | 13 | τ.τ. | 9 — 34 — » »     |
|             | 22 | ν.σ. | 1 — 6 — π.μ.     |
|             | 29 | π.τ. | 4 — 19 — » »     |
| 'Ιούλιος    | 6  | π.   | 6 — 28 — » »     |
|             | 13 | τ.τ. | 0 — 13 — μ.μ.    |
|             | 21 | ν.σ. | 2 — 59 — » »     |
|             | 28 | π.τ. | 9 — 56 — » »     |
| Αὔγουστος   | 4  | π.   | 3 — 0 — μ.μ.     |
|             | 12 | τ.τ. | 4 — 48 — π.μ.    |
|             | 20 | ν.σ. | 3 — 28 — » »     |
|             | 27 | π.τ. | 2 — 43 — » »     |
| 7/δριος     | 3  | π.   | 1 — 36 — π.μ.    |
|             | 10 | τ.τ. | 10 — 54 — μ.μ.   |
|             | 18 | ν.σ. | 2 — 34 — » »     |
|             | 25 | π.τ. | 8 — 12 — π.μ.    |
| 8/δριος     | 2  | π.   | 2 — 48 — μ.μ.    |
|             | 10 | τ.τ. | 5 — 39 — » »     |
|             | 18 | ν.σ. | 0 — 43 — π.μ.    |
|             | 24 | π.τ. | 3 — 50 — μ.μ.    |
| 9/δριος     | 1  | π.   | 6 — 46 — π.μ.    |
|             | 9  | τ.τ. | 11 — 45 — » »    |
|             | 16 | ν.σ. | 10 — 37 — » »    |
|             | 23 | π.τ. | 2 — 39 — » »     |
| 10/δριος    | 1  | π.   | 1 — 7 — π.μ.     |
|             | 9  | τ.τ. | 3 — 45 — » »     |
|             | 15 | ν.σ. | 8 — 54 — μ.μ.    |
|             | 22 | π.τ. | 5 — 4 — » »      |
| π.          | 30 | π.   | 8 — 44 — » »     |

## ΠΙΝΑΞ ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΔΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ

Διὰ τὸ Κάρπον καὶ τὴν Ἀλεξάνδρειαν

|          |    | Κάρπον |        | 'Αλεξάνδρεια |      |         |    | Κάρπον |      | 'Αλεξάνδρεια |      |
|----------|----|--------|--------|--------------|------|---------|----|--------|------|--------------|------|
|          |    | A      | Δ      | A            | Δ    |         |    | A      | Δ    | A            | Δ    |
| 'Ιαν.    | 1  | 6ω51λ. | 5ω 6λ. | 6—56         | 5—7  | 'Ιούλ.  | 1  | 4—57   | 7—0  | 4—59         | 7—4  |
|          | 10 | 6—53   | 5—13   | 6—58         | 5—14 |         | 10 | 5—1    | 6—59 | 5—3          | 7—3  |
|          | 20 | 6—51   | 5—21   | 6—56         | 5—22 |         | 20 | 5—6    | 6—56 | 5—9          | 7—0  |
| Φεβρ.    | 1  | 6—46   | 5—31   | 6—50         | 5—33 | Aύγ.    | 1  | 5—13   | 6—49 | 5—16         | 6—52 |
|          | 10 | 6—40   | 5—40   | 6—44         | 5—42 |         | 10 | 5—18   | 6—43 | 5—21         | 6—47 |
|          | 20 | 6—31   | 5—48   | 6—35         | 5—50 |         | 20 | 5—24   | 6—32 | 5—27         | 6—35 |
| Μάρτ.    | 1  | 6—22   | 5—55   | 6—26         | 5—57 | 7)δριος | 1  | 5—51   | 6—19 | 5—34         | 6—2  |
|          | 10 | 6—12   | 6—1    | 6—16         | 6—3  |         | 10 | 5—36   | 6—8  | 5—39         | 6—11 |
|          | 20 | 6—0    | 6—7    | 6—4          | 6—9  |         | 20 | 5—42   | 5—56 | 5—46         | 5—58 |
| 'Απριλ.  | 1  | 5—45   | 6—12   | 5—48         | 6—15 | 8)δριος | 1  | 5—48   | 5—42 | 5—52         | 5—44 |
|          | 10 | 5—35   | 6—19   | 5—38         | 6—22 |         | 10 | 5—53   | 5—31 | 5—57         | 5—33 |
|          | 20 | 5—24   | 6—25   | 5—27         | 6—28 |         | 20 | 6—0    | 5—20 | 6—4          | 5—22 |
| Μάϊος    | 1  | 5—13   | 6—31   | 5—16         | 6—34 | N)δριος | 1  | 6—9    | 5—9  | 6—11         | 5—13 |
|          | 10 | 5—5    | 6—37   | 5—8          | 6—40 |         | 10 | 6—16   | 5—2  | 6—18         | 5—6  |
|          | 20 | 4—59   | 6—43   | 4—51         | 6—45 |         | 20 | 6—24   | 4—57 | 6—25         | 5—2  |
| 'Ιουνίος | 1  | 4—54   | 6—50   | 4—56         | 6—54 | Δ)δριος | 1  | 6—33   | 4—55 | 6—38         | 4—50 |
|          | 10 | 4—53   | 6—55   | 4—55         | 6—59 |         | 10 | 6—40   | 4—55 | 6—45         | 4—50 |
|          | 20 | 4—54   | 6—58   | 4—56         | 7—2  |         | 20 | 6—46   | 4—58 | 6—51         | 5—03 |

Αἱ μηνολογίαι εἰναι κατὰ τὸ Γρηγοριανὸν Ἡμερολόγιον.

## ΜΕΣΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ( 'Εν σκιᾶ )

|             | 'Αδδασία<br>(18 έτῶν) | 'Αλεξαν.<br>(20 έτῶν) | 'Ασσουάν<br>(4 έτῶν) | Oύ. Χάλ.<br>(15 έτῶν) |             | 'Αδδασία<br>(18 έτῶν) | 'Αλεξαν.<br>(20 έτῶν) | 'Ασσουάν<br>(4 έτῶν) | Oύ. Χάλ.<br>(15 έτῶν) |
|-------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| 'Ιαν. 1-10  | 18°,9                 | 18°,5                 | 25°,9                | 23°,4                 | 'Ιούλ. 1-10 | 35,9                  | 28,9                  | 40,8                 | 40,6                  |
| 11-20       | 18,4                  | 18,0                  | 22,4                 | 24°,2                 | 11-20       | 36,3                  | 29,6                  | 41,4                 | 40,6                  |
| 21-31       | 17,9                  | 17,4                  | 21,1                 | 22°,8                 | 21-31       | 36,5                  | 30,1                  | 41,9                 | 40,9                  |
| Φεβ. 1-10   | 20,2                  | 19,2                  | 26,6                 | 25,6                  | Aύγ. 1-10   | 35,7                  | 30,4                  | 41,2                 | 40,6                  |
| 11-20       | 21,0                  | 19,4                  | 28,9                 | 25,7                  | 11-20       | 35,1                  | 30,4                  | 41,7                 | 39,8                  |
| 21-28       | 21,9                  | 19,7                  | 28,7                 | 28,7                  | 21-31       | 34,0                  | 30,2                  | 40,9                 | 39,2                  |
| Μάρ. 1-10   | 22,5                  | 20,2                  | 28,8                 | 30,8                  | Σεπ. 1-10   | 33,1                  | 29,9                  | 40,3                 | 38,4                  |
| 11-20       | 24,3                  | 21,1                  | 31,8                 | 31,9                  | 11-20       | 32,5                  | 29,7                  | 39,4                 | 38,7                  |
| 21-30       | 25,7                  | 21,9                  | 32,9                 | 33°,0                 | 21-30       | 31,2                  | 28,9                  | 38,4                 | 38,7                  |
| 'Απρ. 1-10  | 27,8                  | 23,2                  | 33,6                 | 36,0                  | 'Οκτ. 1-10  | 31,2                  | 28,3                  | 39,7                 | 38,2                  |
| 11-20       | 28,2                  | 23,5                  | 35,8                 | 35,6                  | 11-20       | 30,3                  | 28,0                  | 38,8                 | 36,6                  |
| 21-31       | 30,0                  | 24,2                  | 39,2                 | 38,0                  | 21-31       | 29,0                  | 26,9                  | 35,6                 | 35,0                  |
| Μάϊος 1-10  | 31,4                  | 25,0                  | 38,3                 | 38,5                  | Noεμ. 1-10  | 26,7                  | 25,0                  | 34,3                 | 32,3                  |
| 11-20       | 32,4                  | 26,3                  | 39,3                 | 37,4                  | 11-20       | 23,8                  | 23,6                  | 30,0                 | 29,5                  |
| 21-31       | 34,4                  | 27,0                  | 40,3                 | 37,7                  | 21-30       | 22,7                  | 22,7                  | 28,2                 | 28,2                  |
| 'Ιουν. 1-10 | 34,6                  | 27,2                  | 41°,2                | 41,5                  | Δεκ. 1-10   | 21,5                  | 21,5                  | 27,4                 | 27,5                  |
| 11-20       | 35,4                  | 28,4                  | 41,5                 | 41,3                  | 11-20       | 19,9                  | 20,0                  | 26,2                 | 25,3                  |
| 21-30       | 35,4                  | 28,3                  | 41,5                 | 40°,4                 | 21-31       | 19,2                  | 19,0                  | 25,6                 | 24,3                  |

(Ἐκ τοῦ ἡμερολογίου τοῦ Ὑπουργεῖου τῶν Δημοσίων Ἔργων τῆς Αἰγύπτου).