

Σοι εἶχον δώση ὅλην τὴν ἐμπιστούνην μου, Κάρολε,
καὶ μὲ ἡπάτησες! "Α! εἶναι ἀνάξιον, εἶναι φρικτόν!

Καὶ ήθελον νὰ σὲ νυμφεύσω, πιστεύουσα εἰλικρινῶς
ὅτι ἡ εὐτυχία σου καὶ ἡ ιδική μου ἐπίστης εὐρίσκετο εἰς
τὸν γάμον σου. "Α! τρελλή, τρελλὴ ποῦ ημον... "Αχ!
ἔννοω τώρα διατὶ μὲ τηνούς μὲ ψυχρὸν ἀδιαφορίαν καὶ
ἔμενες κωφός εἰς τὰς παρακλήσεις μου! "Ηθελον νὰ σὲ
σώσω, ητο πολὺ ἀργά! ὁ νῖκος μου, τὸ τέκνον μου ἔχαθη,
ἔχαθη διὰ τὴν μη ἔρα του!

"Η Κα Λεθρέων ἦτο κάτωχρος καὶ ἔτρεμεν ἐξ ὄργης
"Εστη πρὸς στιγμὴν καὶ ἐπανέλαβε:

— Σκέπτεσαι ἀναμφισβήτως νὰ δώσῃς τὸ ὕνομά σου
εἰς ταύτην τὴν... γυναικα μητέρα ἥδη ἐνὸς παιδίου, ἐνὸς
νόθου; Οὐδέποτε, οὐδέποτε θὰ δώσω τὴν συγκατάθεσίν
μου εἰς παρουσίαν ἔνωσιν. Δύνασαι νὰ καταστήσῃς τὴν
διαχωρίην σου πλέον μιστήν νυμφεύομένος παρὰ τὴν θέ-
λησίν μου· σίll' ὅταν θὰ διηγήσῃς ἐνταῦθα τὸ πλάσμα
τοῦτο καὶ τὸ παιδίόν, δὲν θὰ εὑρίσκωμαι πλέον. Θά
ἀπέλθω νὰ ζήσω ἐν τῇ δυστυχίᾳ καὶ τῇ ἀπελπισίᾳ, δὲν
γνωρίζω ποῦ, καὶ οὐδέποτε θὰ σὲ ἐπανίδω.

(ἀκολουθεῖ)

K. K.

ΜΕΡΟΣ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΚΟΝ

- Τὸ ίουλιανὸν ἔτος 1905 ἀντιστοιχεῖ πρὸς τὸ
ἔτος 6618 τῆς ίουλιανῆς περιόδου.
 » 2681 τῶν ὀλυμπιάδων τὸ 1ον ἔτος τῆς 671
ολυμπιάδος θὰ ἀρχίσῃ τῇ 18ῃ Ἰουνίου.
 » 2658 ἀπὸ κτίσεως Ρώμης κατὰ τὸν Οὐάρωνα.
 » 1905 τοῦ Γρηγοριανοῦ ἡμερολογίου, τὸ ὄποιον
ἡρχισε τῇ 19ῃ Δεκεμβρίου 1904.
 » 5665 τῆς Ἰουδαικῆς χρονολογίας τὸ ὄποιον ἡρ-
χισε τὸ Σάββατον 27 Αὐγούστου 1904 καὶ θὰ
τελεώσῃ τὴν Πάρασκευὴν 16 Σεπτεμβρίου 1905.
 » 1322 τῆς Ἔγειρας, ἐπερ ἡρχισε τὴν Πάρασκευὴν
5 Μαρτίου 1904. Τὸ ἔτος 1323 θὰ ἀρχίσῃ τὴν
Πάρασκευὴν 23 Φεβρουαρίου 1905.
 » 1621 τῶν Κοπτῶν, τὸ ὄποιον ἡρχισε τῇ 29ῃ
Αὐγούστου 1904 τὸ δὲ ἔτος 1622 θὰ ἀρχίσῃ τῇ
29 Αὐγούστου 1905.

(Ἐκ τοῦ Connaissance des temps).

ΩΡΑΙ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ

Ἐαρ	8,21 Μαρτίου	8 ὥρ. 58λ. π. μ.
Θέρος	9/22 Ἰουνίου	4 ὥρ. 51λ. » »
Φθινόπωρον	10/23 7)βρίου	7 ὥρ. 31λ. μ. μ.
Χειμών	9/22 10)βρίου	2 ὥρ. 47λ. ν »

ΕΚΔΕΙΨΕΙΣ

Κατὰ τὸ ἔτος 1905 θὰ γίνωσι δύο ἐκλείψεις τοῦ
ἡλίου καὶ δύο τῆς Σελήνης.

I Μερικὴ ἐκλειψίς τῆς Σελήνης τῇ 6 Φεβρουα-
ρίου δρατὴ ἐν Αἰγύπτῳ ὡς ἑξῆς :
'Ανατολὴ τῆς Σελήνης 5 ὥρ. 57' μ. μ χρόνου Καΐρου
εἴσοδος τῆς Σελήνης εἰς

τὴν παρασκιὰν 5 » 41' μ. μ.

» » σκιὰν 7 » 54' » »

Μέσον τῆς ἐκλείψεως 9 » 00" » »

εἴσοδος » Σελήνης

ἐκ τῆς σκιᾶς 10 » 07' » »

» » παρασκιὰς 11 » 19'.

Μέγεθος τῆς ἐκλείψεως (Σελήνης Διάμετρος = 1)
0,41.

II. Δακτυλιοειδῆς ἐκλειψίς τοῦ ἡλίου τῇ 20ῃ Φε-
βρουαρίου ἀδρατος ἐν Αἰγύπτῳ.

III. Μερικὴ ἐκλειψίς τῆς Σελήνης τῇ 2x Αὔγου-
στου δρατὴ ἐν Αἰγύπτῳ.

Εἴσοδος τῆς Σελήνης εἰς τὴν παρα-
σκιὰν 3 ὥρ. 10' π. μ. χρόνου Καΐρου

» » σκιὰν 4 » 39'

'Ανατολὴ ἡλίου 5 » 21'

Μέσον ἐκλείψεως 5 » 41'

Δύσις Σελήνης 6 » 29'

Εἴσοδος τῆς σελήνης

ἐκ τῆς σκιᾶς 6 » 43'

» τῆς σελήνης

ἐκ τῆς παρασκιᾶς 8 » 13'

Μέγεθος τῆς ἐκλείψεως (Σελ. διαμ. = 1) = 0,292.

IV. 'Ολικὴ ἐκλειψίς τοῦ ἡλίου 17 Αὔγουστου
δρατὴ ἐν Αἰγύπτῳ ὡς μερική.

'Αρχὴ τῆς ἐκλείψεως 3 ὥρ. 3' 46" 4 μ. μ.

Μέσον » » 4 » 13' 2" 6 » »

Τέλος » » 5 » 14' 58" 5 » »

Μέγεθος τῆς ἐκλείψεως (Διαμ. 'Ηλίου = 1) = 0,902.

Η ἐκλειψίς αὕτη εἶναι δρατὴ ὡς δλικὴ εἰς μέρος
τῆς "Αγω Αἰγύπτου καὶ Νουβίας. Η κεντρικὴ γραμ-
μὴ τῆς δλικότητος διαπερᾷ τὴν κοιλάδα τοῦ Νείλου
παρὰ τὸ χωρίον. Ακαμπτα-έλ-Κεμπίρα εἰς μικρὸν ἀπὸ
τοῦ Κόμη-Ομπο ἀπόστασιν.

ΕΠΙΣΗΜΟΣ ΩΡΑ ΑΙΓΥΠΤΟΥ

Καθ' ὅλην τὴν Αἰγύπτου καὶ τὸ Σουδάν ὡς ἐπί-
σημος ὥρα λαμβάνεται ὁ χρόνος τοῦ τριακοστοῦ μεσημ-
βρίους ἀνατολικοῦ μήκους Greenwich, ὑπερτερεῖ
ἐπομένως κατὰ δύο ώρας τὴν ώραν τῆς Αγγλίας.
ὅταν δηλονότι εἶναι μεσημβρία ἐν Αἰγύπτῳ, ἐν Αγγλίᾳ
τὰ ωρολόγια δεικνύουσι 10 π. μ. "Ενεκα τῆς ἐπισήμου
ώρας η μὲν μεσημβρία μέσου χρόνου Αλεξανδρείας
ἐπιταχύνεται κατὰ 33 δ.λ., η δὲ μέσου χρόνου Καΐ-
ρου ἐπιβραδύνεται κατὰ 5 λεπτά· διέτι δ μεσημβρίνος
τριακοστοῦ ἀνατολικοῦ μήκους διέρχεται ὀλίγον (17"
ὡς ἔγγιστα) πρὸς δυσμάτις τοῦ Αἴσουκίρ.

ΠΙΝΑΞ ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΛΗΣ ΚΑΙ ΔΥΣΕΩΣ ΤΟΥ ΗΛΙΟΥ

διὰ τὸ Κάτιον καὶ τὴν Ἀλεξάνδρειαν

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

Αἱ μηνολογίαι εἰναι κατὰ τὸ γρηγοριανὸν ἡμερολόγιον.

ΦΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΕΛΗΝΗΣ

'Ιανουάριος	5	v. σ.	8ῶρ. 17 λ. μ. μ.	'Ιούλιος	2	v. σ.	7 ὥρ. 50 λ. μ. μ.
13	π. τ.	10 — 11 » »	9	π. τ.	7 — 46 » »		
21	π.	9 — 14 » π. μ.	16	π.	5 — 32 » »		
28	τ. τ.	2 — 20 » »	24	τ. τ.	3 — 9 » »		
Φεβρουάριος	4	v. σ.	1 — 6 » μ. μ.	Aὔγουστος	1	v. σ.	6 — 3 » π. μ.
12	π. τ.	6 — 20 » π. μ.	8	π. τ.	0 — 16 » »		
19	π.	8 — 52 » π. μ.	15	π.	5 — 31 » »		
26	τ. τ.	— 4 » μ. μ.	23	τ. τ.	8 — 10 » »		
Μάρτιος	6	v. σ.	7 — 19 » π. μ.	30	v. σ.	3 — 13 » μ. μ.	
14	π. τ.	11 — 00 » ν	Σεπτέμ.	6	π. τ.	6 — 9 » π. μ.	
21	π.	6 — 56 » »	13	π.	8 — 10 » μ. μ.		
27	τ. τ.	11 — 35 » μ. μ.	22	τ. τ.	8 — 14 » π. »		
'Απρίλιος	5	v. σ.	1 — 23 » π. μ.	29	v. σ.	0 — 0 — —	
12	π. τ.	11 — 41 » μ. μ.	'Οκτωβ.	5	π. τ.	2 — 54 » μ. μ.	
19	π.	3 — 38 » »	13	π.	1 — 3 » π. μ.		
26	τ. τ.	1 — 14 » »	21	τ. τ.	2 — 51 » μ. μ.		
Μάϊος	4	v. σ.	5 — 50 » »	28	v. σ.	8 — 58 » π. μ.	
12	π. τ.	8 — 46 » π. μ.	Νοεμ.	4	π. τ.	3 — 39 » » μ.	
18	π.	11 — 36 » μ. μ.	12	π.	7 — 11 » »		
26	τ. τ.	4 — 50 » π. μ.	20	τ. τ.	3 — 33 » »		
'Ιουνίος	3	v. σ.	7ῶρ. 57 λ. π. μ.	26	v. σ.	6 — 47 » μ. μ.	
10	π. τ.	3 — 05 » μ. μ.	Δεκεμ.	3	π. τ.	8 — 38 » » μ.	
17	π.	7 — 52 » π. μ.	12	π.	1 — 26 » π. μ.		
24	τ. τ.	9 — 46 » μ. μ.	19	τ. τ.	2 — 9 » μ. μ.		
			26	v. σ.	6 — 4 » π. μ.		

Αἱ μηνολογίαι εἰναι κατὰ τὸ ν. ἡμερολόγιον.