

Ἐν συμπεράσματι: α') Διὰ τῆς προτεινομένης ὑφ' ἡμῶν τρίτης μεθόδου, τῆς βασιζομένης ἐπὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἡμερῶν μερικοῦ παγετοῦ, καθορίζεται οὐ μόνον ἡ ἔντασις τοῦ ψύχους, δταν μάλιστα συνδυασθῇ μετὰ τῶν ἀπολύτως ἐλαχίστων τιμῶν θερμοκρασίας, ἀλλὰ καὶ ἡ διάρκεια αὐτοῦ, πράγμα τὸ ὅποιον δὲν ἐπιτυγχάνεται διὰ τῶν δύο πρώτων μεθόδων. β') Ἡ μέθοδος ἡ βασιζομένη ἐπὶ τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἡμερῶν μερικοῦ παγετοῦ, εἶναι πολὺ ἀπλουστέρα τῶν δύο πρώτων, ἐφαρμοζομένη εὐκόλως. γ') Ἡ μέθοδος αὕτη δὲν παρουσιάζει ἀντιφάσεις εἰς τὴν κατάταξιν τῶν χειμερινῶν περιόδων.

ASTRONOMIE.— Observations d'étoiles variables à longues périodes ou irrégulières, faites à l'Observatoire National d'Athènes avec l'Équatorial Doridis (Gautier 0^m,40) pendant le mois de Février 1927. Note de M. S. PLAKIDES, présentée par M. D. Éginitis.

J. J.	Cl.	Comp.	M.	J. J.	Cl.	Comp.	M.
2424926,3	II	c 3 S 2 A	9,4	2424926,4	III	m 3 R	9,2
926,4	I	s 3 RR 2 t	13,2	929,3	I	o 2 R 4 q	9,8
926,4	II	c ₁ 3 R 2 d	7,2	929,4	I	h 1 R 1 k	6,5
926,4	I	c 2 X 2 d	8,7	929,4	III	d 1 V 1 e	10,0
926,4	I	e 1 V 1 f	8,5	915,4	II	w 4 R	13,6
926,4	I	Invisible	<13,2	929,3	III	f 3 T 3 g	11,6
926,4	I	p 2 R 1 q	12,3	929,3	I	Invisible	<13,7
929,4	I	d 2 S 2 e	7,9	929,4	I	d 3 S 5 e ₁	7,8
926,4	I	1 2 S 1 m	12,6	929,4	I	1 3 T 3 m	11,8
929,3	I	m 2 S 2 o	12,9	915,4	I	b ₁ 1 S 2 c	8,2
929,4	II	m 2 T 2 n	11,0				

Ces observations ont été faites par M. S. PLAKIDES.

NOTE.—Pour le détail des diverses colonnes voir: Comptes Rendus de l'Académie d'Athènes Fasc. A. pp. 46-47.