

Corrigenda in the Cordoba Zone Catalogue.

Since the publication in A.N. 2659 of the Corrigenda in the Zone Catalogue, the following additional ones have been noted.

Page	No.	Col.	for	put	Page	No.	Col.	for	put
19	1 ^h 210	AR.	1 9	1 8	301	9 ^h 4347	AR.	9 56 35.—	9 56 33.—
33	1584	»	1 59 11.95	1 59 11.21	349	10 ^h 4077	Decl.	80 10 49.0	80 9 49.0
41	2 ^h 588	Decl.	32 7 32.7	32 7 42.7	351	4205	is another observation of No. 4200		
41*)	638	»	44 47 29.3	44 47 19.3	356*)	11 ^h 303	Decl.	37 25 41.9	37 25 31.9
49	1445	AR.	2 52 (50)	2 52 55.—	55	13 ^h 1447	AR.	22 24 3.49	22 24 3.50
	and is the same as No. 1448						Decl.	58 20 19.0	59 0 19.6
82	4 ^h 825	AR.	4 24 49.24	4 24 48.24			and is the same as No. 1448		
110	5 ^h 1349	Zona	102†	102	98	1976	Zona	353	356
110	1350	»	182	182†	223	17 ^h 1345	AR.	17 19 57.46	17 19 57.26
191	3685	is another observation of No. 3681			284	19 ^h 194	Z.No.	442, 45	442, 51
209	8 ^h 752	»	»	» 750				442, 51	442, 45

The star *Brisb. 1277* = Taylor 2566 is printed with an error of 2^m in both Catalogues. The minute should be 29, and the star is μ Pictoris (Taylor 2588). The correction is made in behalf of Taylor.

National Argentine Observatory, Cordoba 1885 July 30. ~

John M. Thome, Director.

*) Correct in some editions.

Neue Nebel.

Der Aufforderung des Herrn Dreyer (*Astr. Nachr.* 2667) entsprechend, theile ich die bei dem Aufsuchen des d'Arrest'schen Cometen in den wenigen dazu zur Verfügung gestandenen Nächten am 18z. Refractor in Strassburg gefundenen und ihrem Orte nach bestimmten, damals neuen Nebel (reducirt auf 1855.0) mit.

$$\begin{aligned}
 1855.0 \alpha &= 13^h 22^m 55.0 \quad \delta = +12^\circ 55' 29'' \\
 &= 13 \ 22 \ 11.5 \quad = +12 \ 29 \ 10 \\
 &= 13 \ 22 \ 20.3 \quad = +12 \ 29 \ 50 \\
 &= 13 \ 22 \ 14.9 \quad = +12 \ 31 \ 57 \\
 &= 13 \ 22 \ 14.9 \quad = +12 \ 32 \ 52
 \end{aligned}$$

ferner ein um 599.5 wahrscheinlich in 205.9 oder 295.9 Pos.-Winkel von dem Stern DM. +10° 2533 abstehender Nebel. Die Zeichnung lässt ungewiss, welches von drei verdächtigen Objecten (davon zwei im Pos.-Winkel um 90° verschieden) gemessen wurde. Hier kann ich die Sache nicht verificiren. Die Notirung der Ablesungen des Positionskreises des Balkenmikrometers lässt an diesem Abend 1883 Juni 29 einen Zweifel zu.

Dorpat 1885 Sept. 17.

E. Hartwig.

Anzeige.

Die Herren Abonnenten, welche die Astronomischen Nachrichten ferner zu erhalten wünschen, werden ersucht, ihre Bestellung und Vorausbezahlung auf den folgenden Band baldmöglichst einzusenden, wofern es der Expedition nicht bekannt ist, dass sie als ständige Abonnenten angesehen werden wollen.

Man pränumerirt bei der Expedition der Astronomischen Nachrichten, Sternwarte Kiel, mit netto 12 Mark für den Band von 24 Nummern nebst Inhaltsverzeichniss und Register. Für die von der Expedition nummerweise franco versandten Exemplare beträgt der Preis 15 Mark. Einzelne Nummern werden zur Completirung, wenn sie vorrätthig sind, zum Preise von 60 Pfennig abgelassen.

Den Hauptdebit dieses Blattes hat, wie bisher, die Buchhandlung von W. Mauke Söhne in Hamburg.

Geschlossene Bände, von Band 100 an, können jederzeit von der Expedition, Sternwarte Kiel, zum Preise von 12 Mark pro Band bezogen werden. Von den älteren Bänden sind noch Band 32-99 vorrätthig und zu gleichem Preise bei Prof. C. F. W. Peters, Kiel, verkäuflich.

Inhalt zu Nr. 2688. *David Gill*. Auszug aus einem Schreiben an den Herausgeber. 393. — *A. Krueger*. Zusatz hierzu. 393. — *David Gill*. Mean places of stars observed with Comet 1882I. 393. — *W. Ceraski*. Ueber das Zöllner'sche Photometer. 397. — *Safarik*. Ueber den Lichtwechsel eines rothen Sterns in Ursa minor. 397. — *Safarik*. Ueber den Lichtwechsel des rothen Sterns Schjell. 238. 401. — *Safarik*. Maxima von U Geminorum. 401. — Ueber den neuen Stern im grossen Andromeda-Nebel, Mittheilungen aus Nashville, Karlsruhe, Belfast, Paris und Greenwich. 403. — Observations of Comet 1885... (Barnard) and 1885... (Brooks). 405. — *John M. Thome*. Corrigenda in the Zone Catalogue. 407. — *E. Hartwig*. Neue Nebel. 407. — Anzeige. 407.

Geschlossen 1885 Oct. 8. Herausgeber: A. Krueger. Druck von C. F. Mohr. Expedition: Sternwarte in Kiel.