

Beobachtungen auf der Sternwarte zu Kremsmünster im Jahre 1874.

		Minerva.		α	$\pi\alpha$	δ	$\pi\delta$	Zahl d. Vgl.
M. Kr. Zt.								
15. Jan.	7 ^h 3 ^m 25 ^s .9	(Pl. — a) = —15°.40	(Pl. — a) = — 3' 54''7	7 ^h 42 ^m 41 ^s .94	0.23	+33°29' 6''1	1'9	(10)
Hecuba.								
22. Jan.	6 57 56.9	(Pl. — b) = —20.46	(Pl. — b) = + 3 25.8	7 37 50.54	0.22	+27 5 12.5	2.1	(10)
Artemis.								
7. Febr.	10 0 45.7	(Pl. — c) = —13.30	(Pl. — c) = +10 46.6	8 28 41.42	0.09	—10 18 56.0	4.25	(6)
13. „	7 44 11.7	(Pl. — d) = +41.80	(Pl. — d) = + 3 56.6	8 23 30.11	0.20	— 9 15 56.2	4.1	(6)
Hertha. α app. δ app.								
11. April	9 17 30.9	(Pl. — e) = —48.50	(Pl. — e) = — 4 7.0	10 38 11.74	—	+ 8 6 25.2	—	(6)
12. „	9 10 11.9	(Pl. — e) = —1 ^m 13°.40	(Pl. — e) = — 2 13.6	10 37 46.85	—	+ 8 8 18.6	—	(6)
Dione. α δ								
30. Nov.	10 0 19.6	(Pl. — f) = —3 5.23	(Pl. — f) = + 7 42.4	3 55 48.20	0.12	+20 27 38.2	2.48	(6)
Clymene. α app. δ app.								
6. Dec.	7 8 21.8	(Pl. — g) = +3 10.75	(Pl. — g) = + 42.3	2 52 38.20	—	+17 32 16.8	—	(6)
7. „	6 37 40.2	(Pl. — g) = +2 38.91	(Pl. — g) = — 43.7	2 52 6.37	—	+17 30 50.8	—	(6)
Comet Coggia e 1874.								
13. Oct.	11 32 6.8	(\mathcal{C} — h) = —1 25.96	(\mathcal{C} — h) = — 6 20.3	5 3 7.49	—	+ 6 44 59.4	—	(8)
15. „	11 9 58.0	(\mathcal{C} — i) = —1 52.33	(\mathcal{C} — i) = + 1 4.9	5 3 15.47	—	+ 5 51 56.1	—	(8)

Angenommene Oerter.

	α	δ	Eph. — α	(Eph. — δ) B. J.-B. 1876
a) B. A. C. 2592 1874.0	7 ^h 42 ^m 56 ^s .57	+33°32' 56''8	Minerva $d\alpha = + 3^s.24$	$d\delta = + 14''7$
b) B. W. 1089 „	7 38 10.14	+27 1 40.6	Hecuba „ —41.15	„ + 1' 6.0
c) B. W. 727 „	8 28 53.74	—10 29 46.4	Artemis „ —21.32	„ — 1 28.8
d) B. W. 571 „	8 22 47.44	— 9 19 56.1	„ „ —21.11	„ — 1 24.5
e) B. W. 671 „	10 38 59.07	+ 8 10 36.2	Dione „ +3 ^m 7 ^s .58	„ +12 54.2
f) B. W. 1238 „	3 58 49.46	+20 19 34.7		
g) B. A. C. 903.46 } ρ^3 Arietis }	2 49 23.61	+17 31 12.2		
h) B. W. 44 „	5 4 30.74	+ 6 50 52.7		
i) am Merid.-Kr. best. „	5 5 5.05	+ 5 50 34.0		

Strasser.

Berichtigungen

zu „Ueber conforme Projection“ von *W. Veltmann* in No. 1983, Bd. 83, der Astr. Nachr.

Seite 227, Zeile 11 von oben, ist das Wort „geschlossen“ zu streichen.

„ 237, letzte Zeile, statt „Zenith“ ist zu lesen „Zweieck“.

Inhalt:

Zu No. 2030: *E. r. Asten*. Ephemeride des *Encke'schen* Cometen. 209. — *Rob. Luther*. Beobachtungen am 6füßigen Fernrohr zu Düsseldorf. 219. — *Henri Renan*. Elemente und Ephemeride des Planeten (141) Lumen. 221. — *Strasser*. Beobachtungen auf der Sternwarte zu Kremsmünster im Jahre 1874. 223. — Berichtigungen. 223.

Kiel 1875. März 17.

Druck von Fiencke & Schachel in Kiel.