

Nachrichten über einen in Nizza von Herrn Thollon beobachteten Cometen. *)

Vermuthlich identisch mit Comet Cruls, A. N. 2456. (Einem Theile der Leser durch Circular mitgetheilt.)

Aus Paris kommt folgende Depesche an die hiesige (Berliner) Sternwarte.

»Comète Thollon, Nice, très brillante, vue a midi 18. Septembre à 3 degrés ouest du soleil, noyau spectre continu très brillant et très étendu vers violet, chevelure et noyau donnant raies sodium extrêmement brillantes très nettement dédoublées et caractérisées paraissant déplacées vers le rouge.«

Berlin 1882 Sept. 20.

Dr. H. Oppenheim.

Ferner nach Dun Echt Circular No. 56 folgende frühere Beobachtungen:

Beobachtung von Herrn A. A. Common.

1882	Greenw. M. T.	α	δ
Sept. 16	22 ^h 59 ^m	11 ^h 32 ^m 43 ^s	...
»	23 10	...	+ 1° 38' 7"
17	0 0	11 33 58	...
»	0 6	...	+ 1 42.8

Meridianbeobachtung von Herrn Lohse.

1882	DunEcht M. T.	α	δ
Sept. 17	23 ^h 41 ^m 58 ^s	11 ^h 31 ^m 9 ^s	+ 1° 23' 33"

The daily motion is about: $-10^m 53^s$ and $-57'$.

R. Copeland.

*) Obiges ist bereits durch eine Beilage zu Nr. 2457 den Lesern mitgetheilt worden. Weitere Nachrichten sind nicht eingelaufen; hier ist es seit einigen Tagen trübe gewesen. Kr.

Ringmicrometer-Beobachtungen des Cometen Barnard 1882.

1882	M. Z. Kgsb.	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Vgl.	α app.	$\log p.A$	δ app.	$\log p.A$	*
Sept. 18	15 ^h 40 ^m 44 ^s	—	+ 2' 37".9	4	—	—	+ 12° 57' 17".9	0.807	1
18	15 41 3	+ 1 ^m 21 ^s 87	—	8	7 ^h 26 ^m 48 ^s 23	9.475 _n	—	—	1
19	16 5 22	+ 0 4.15	— 4 7.8	8	7 28 52.99	9.440 _n	+ 12 2 38.0	0.799	2

Angenommene mittlere Oerter der Vergleichsterne

Stern	α 1882.0	δ 1882.0	Autorität
1	7 ^h 25 ^m 23 ^s 59	+ 12° 54' 47".7	Lal. 14641.
2	7 28 46.08	+ 12 6 53.5	W ₁ 7 ^h 827.

Königsberg 1882 Sept. 20.

J. Franz.

Bemerkung. Eine durch Herrn Dr. P. Harzer gef. mitgetheilte Leipziger Mer.-Beob. des Sternes 2 giebt 1870.0: 7^h 28^m 6^s 12 + 12° 8' 20".7. Danach wäre obige Beobachtung Sept. 19, sowie die von mir angestellte in Nr. 2457 um + 0^s 08 und - 3".5 bez. um + c^s 09 und - 3".9

zu verbessern.

Kr.

Inhalt:

Zu Nr. 2458. E. C. Pickering. Observations of Comets made at Harvard College Observatory with the 15 inch Equatorial. 145. — L. de Ball. Messungen des Durchmessers des Mercur. 151. — J. F. Julius Schmidt. Variabilis Ophiuchi von Sawyer. 153. — A. Ricco. Misure micrometriche del pianeta Giove. 155. — A. Ricco. Sulla diversa attività dei due emisferi solari nel 1881. 155. — V. Knorre. Beobachtungen zweier Sonnenfinsternisse in Berlin 157. — J. F. Julius Schmidt. Beobachtungen des Cometen Wells 1882. 157. — Nachrichten über einen in Nizza von Herrn Thollon beobachteten Cometen. 159. — J. Franz. Ringmicrometerbeobachtungen des Cometen 1882 Barnard. 159.