

Notiz betr. var. 40.1906 Geminorum und BD. +26°2058.

Die Originalbeobachtungen der Größe des Sterns BD. +26°1412 8^m8 6^h50^m32^s0 +26°13'9 (var. 40.1906 Geminorum) lauten:

SZ. 840 Sch. 1856 März 6, sehr klare Luft, 9^m

SZ. 846 Sch. 1856 März 7, sehr klare Luft, 8^m9^m.

Die Schrift ist völlig deutlich, aber es könnte wohl bei der zweiten Beobachtung ein Verhören von »halb« statt »null« vorliegen.

Der Enebosche Vergleichstern zu 40.1906 Geminorum (A. N. 4092) 9^m5 6^h50^m45^s +26°10'0 ist einmal in SZ. 840 beobachtet:

Bonn, 1906 Mai 18.

9^m5 6^h50^m42^s6 +26°11'1

und kann demgemäß als +26°1414^a eingereiht werden.

Die von Herrn Dr. W. Luther in A. N. 4090 für BD. +26°2058 angegebene Korrektur von +1^m ist nicht berechtigt und nach der Reihenfolge der Originalbeobachtungen ganz ausgeschlossen. Wenn jetzt der Stern nicht in der Nähe seines BD.-Ortes zu finden ist, so muß dies eine andere Ursache haben. Ich werde hierauf zurückkommen, sobald die Stelle am Himmel hier wird haben nachgesehen werden können.

F. Küstner.

Ephéméride de la planète (397) Vienna.

Les éléments ont été tirés du Berliner Jahrbuch de 1906.

12^h t. m. Berlin.

1906	α vera	δ vera	$\log r$	$\log \Delta$	1906	α vera	δ vera	$\log r$	$\log \Delta$
Juin 12	19 ^h 2 ^m 36 ^s	−7° 14.4	0.3903	0.1816	Juill. 2	18 ^h 45 ^m 44 ^s	−5° 31.6	0.3807	0.1502
14	19 1 13	7 1.7			4	43 49	5 24.8		
16	18 59 45	6 49.5	0.3884	0.1733	6	41 54	5 18.7	0.3787	0.1473
18	58 12	6 37.7			8	39 59	5 13.2		
20	56 35	6 26.5	0.3865	0.1659	10	38 5	5 8.5	0.3767	0.1456
22	54 53	6 15.8			12	36 12	5 4.6		
24	53 8	6 5.7	0.3845	0.1596	14	34 21	5 1.4	0.3748	0.1451
26	51 20	5 56.3			16	32 32	4 58.9		
28	49 30	5 47.4	0.3826	0.1543	18	30 47	4 57.1	0.3728	0.1457
30	47 38	5 39.1			20	29 6	4 56.1		
Juill. 2	18 45 44	−5 31.6	0.3807	0.1502	22	18 27 27	−4 55.8	0.3708	0.1475

Opposition en AR. Juillet 2. Gr. 12.0.

Observatoire de Paris, 1906 Juin.

L. Bordier.

Ephemeride des Planeten (397) Vienna.

Die folgende Ephemeride ist für 12^h M. Z. Berlin mit den Elementen im B. J. 1908 berechnet. *)

1906	α vera	δ vera	$\log r$	$\log \Delta$	1906	α vera	δ vera	$\log r$	$\log \Delta$
Juli 22	18 ^h 27 ^m 28 ^s	−4° 55.9			Juli 28	18 ^h 23 ^m 2 ^s	−4° 58.9	0.3679	0.1521
24	18 25 54	−4 56.2	0.3699	0.1488	30	18 21 45	−5 1.3		
26	18 24 25	−4 57.2			Aug. 1	18 20 35	−5 4.2	0.3659	0.1564

RA. $\pm 1^m$ Dekl. ± 3.7 .

Görlitz, 1906 Juni 8.

H. Mader.

*) Der Anfang von Juni 22 bis Juli 22 ist wegen der nahen Übereinstimmung mit der Rechnung des Herrn Bordier unterdrückt worden. Kr.

Planet (259) Aletheia. Die dem Planeten (488) Kreusa zugeschriebenen Beobachtungen Königstuhl 1904 Okt. 9 (Bd. 166 p. 176) u. Arcetri 1904 Okt. 13 (Bd. 169 p. 103) gehören nicht diesem, sondern dem Planeten (259) Aletheia an. Kr.

Inhalt zu Nr. 4098. P. Guthnick. Resultate aus photometrischen Beobachtungen der sechs helleren Saturntrabanten. 273. — P. Guthnick. Photometrische Messungen der Nova Aquilae Nr. 2. 279. — E. C. Pickering. The Algol Variable 29.1906 Persei, 041342. 281. — K. Pokrowski. Radianzen der Perseiden. 285. — F. Küstner. Notiz betr. var. 40.1906 Geminorum und BD. +26°2058. 287. — L. Bordier. Ephéméride de la planète (397) Vienna. 287. — H. Mader. Ephemeride des Planeten (397) Vienna. 287. — Planet (259) Aletheia.