

Ephéméride de la planète (500) Selinur

calculée avec les éléments du Berliner Jahrbuch 1908 pour 12^h temps moyen de Berlin.

1906	α	δ	$\log r$	$\log \Delta$	1906-07	α	δ	$\log r$	$\log \Delta$
Déc. 7	5 ^h 14 ^m 35 ^s	+31° 47'.1	0.3932	0.1754	Déc. 27	4 ^h 53 ^m 33 ^s	+29° 52'.4	0.3984	0.1931
8	12 18	31 37.5			29	51 52	29 39.6		
9	10 2	31 27.4	0.3943	0.1764	31	50 17	29 26.7	0.3995	0.2002
11	7 47	31 16.8			Janv. 2	48 49	29 13.8		
13	5 34	31 5.7	0.3953	0.1787	4	47 27	29 1.0	0.4005	0.2082
15	3 23	30 54.2			6	46 14	28 48.3		
17	5 1 16	30 42.4	0.3963	0.1823	8	45 8	28 35.7	0.4016	0.2170
19	4 59 13	30 30.2			10	44 9	28 23.4		
21	57 14	30 17.8	0.3974	0.1871	12	43 18	28 11.2	0.4026	0.2266
23	55 21	30 5.2			14	42 36	27 59.3		
25	4 53 33	+29 52.4	0.3984	0.1931	16	4 42 1	+27 47.8	0.4036	0.2368

Le 10 Déc.: Opposition en AR. Gr. 11.7.

Observatoire de Zô-sè, Chine, le 7 Octobre 1906.

P. Tsutsihashi, S. J.

Berichtigung eines Druckfehlers in der Abhandlung

„Angenäherte Jupiterstörungen für die Hecubagruppe“ von H. v. Zeipel.

In der oben genannten Arbeit (Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St. Pétersbourg VIII^e Série Vol. XII) ist leider ein Druckfehler verblieben, wodurch die Berechnung der mittleren Elemente n_1, e_1, π_1, c_1 aus den oskulierenden n_0, e_0, π_0, c_0 wesentlich entstellt wird. Auf S. 132, Z. 8 v. o. ist nämlich

zu lesen: 1.9227_n anstatt: 2.9227_n.

Auf diesen Fehler bin ich durch den Aufsatz Herrn Strömgrens: »Angenäherte allgemeine Jupiterstörungen des Planeten (24) Themis« (A. N. 4123) aufmerksam gemacht. Die von Herrn Strömgrens aus den oskulierenden berechneten mittleren Elemente

$$\begin{aligned} n_1 &= 639^{\circ}57'85 \\ \varphi_1 &= 7^{\circ}26'.04 \\ \pi_1 &= 141\ 10.50 \\ c_1 &= -11\ 23.05 \end{aligned}$$

weichen nämlich sehr stark von den definitiven mittleren Elementen

Upsala, 1906 November.

Komet 1906 h. Das hier vorliegende Beobachtungsmaterial, bis Nov. 22, leidet an inneren Widersprüchen, so daß brauchbare Elemente sich zur Zeit noch nicht herstellen lassen. Es wird daher dringend um Zusendung weiterer Beobachtungen gebeten. Kr.

Berichtigung zu Nr. 4126 Bd. 172 p. 357-8 Z. 2 u. 1 v. u. statt: +5°53' +25'2" lies: +8°48' +17'0.
» » 4127 » » » 361 Z. 17 v. u. Nr. 27 RR Delphini Dekl. 1900.0 statt: +13°55'1" lies: +13°35'1".

Inhalt zu Nr. 4136. E. E. Barnard. Observations of the position and physical appearance of Nova Sagittarii. 113. — E. E. Barnard. Groups of small nebulae. 117. — E. E. Barnard. Group of small nebulae. 121. — E. E. Barnard. On a group of small nebulae. 121. — E. E. Barnard. The nebula NGC. 6302. 123. — F. H. Seares. Notiz betr. BD. +47°43'17". 125. — M. Wolf. Photographische Aufnahmen kleiner Planeten. 125. — J. Palisa. Beobachtungen von kleinen Planeten. 125. — P. Tsutsihashi. Ephéméride de la planète (500) Selinur. 127. — H. v. Zeipel. Berichtigung eines Druckfehlers in der Abhandlung »Angenäherte Jupiterstörungen für die Hecubagruppe« von H. v. Zeipel. 127. — Komet 1906 h. 127. — Berichtigungen. 127.