

1893	α app.	δ app.	$\log r$	$\log \Delta$	H	1893	α app.	δ app.	$\log r$	$\log \Delta$	H
Mai 29	17 ^h 52 ^m 55 ^s	-26° 22.6				Juni 4	17 ^h 44 ^m 9 ^s	-25° 28.0			
30	51 27	26 13.4				5	42 43	25 19.0	0.4158	0.2043	1.32
31	49 59	26 4.3				6	41 18	25 10.0			
Juni 1	48 31	25 55.2	0.4077	0.1949	1.43	7	39 53	25 1.0			
2	47 3	25 46.1				8	38 30	24 52.1			
3	17 45 36	-25 37.1				9	17 37 7	-24 43.2	0.4236	0.2148	1.21

Da mir keine Beobachtungen bekannt geworden sind, an welchen sich die Genauigkeit der Ephemeride hätte prüfen lassen, so habe ich, um wenigstens einen Maassstab zu haben, in welchen Grenzen sich der Ephemeridenfehler wohl halten mag, mit den Elementen des Herrn Oppenheim in A. N. 3131 den ersten, mittleren und letzten Ort nachgerechnet und gefunden im Sinne (Oppenheim — Ristenpart):

1893	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$
April 6	+14 ^s	+2.0
Mai 8	+18	+1.9
Juni 9	+19	+1.9

Viel grösser wird also die Abweichung der Ephemeride gegen den wahren Ort jedenfalls nicht sein.

Karlsruhe 1893 Febr. 23.

F. Ristenpart.

Numerirung der Planeten 1892 O bis V.

Für die Planeten 1892 O bis V ist von dem Recheninstitut der Kgl. Sternwarte in Berlin die folgende Numerirung gewählt worden:

1892 O = (345), entdeckt Nov. 23 von Charlois	1892 T = (349) Dembowska, entdeckt December 9 von Charlois
P = (346) » » 25 » »	U = (350), entdeckt Dec. 14 von Charlois
Q = (347) » » 28 » »	V = (351) » » 16 » Wolf
R = (348) » » 28 » »	

1892 S, entdeckt Dec. 8 von Charlois, ist nur an 4 Tagen, Dec. 8, 10, 12 und 17 beobachtet und daher von der Numerirung ausgeschlossen worden.

Kr.

Benennung von kleinen Planeten.

(Schreiben an den Herausgeber.)

J'ai l'honneur de vous informer que j'ai donné les noms suivants aux planètes:

(314) Rosalia, découverte le 1 Sept. 1891	(317) Roxana, découverte le 11 Sept. 1891
(316) Goberta, » » 8 » »	(349) Dembowska, » » 9 Déc. 1892.

Observatoire de Nice, 1893 Févr. 28.

A. Charlois.

Osservazioni del pianetino (130) Elektra.

Errata-Corrige all A. N. 3139.

1892	$\Delta\alpha$	α app.	δ app.	Stella di confronto	
				α 1892.0	δ 1892.0
Luglio 19	-0 ^m 9 ^s 32	19 ^h 30 ^m 26 ^s 93	-3° 1' 53".5	19 ^h 30 ^m 33 ^s 84	-3° 2' 41".2
20	-0 57.06	19 29 39.20	-3 9 35.6	19 30 33.84	-3 2 41.2

A. Mascari.

Inhalt zu Nr. 3155. S. Newcomb. On the Lunar Equation in the Heliocentric Motion of the Earth. 161. — A. Searle. Improved Methods of Observing the Zodiacal Light. 163. — K. Oertel. Beobachtungen des Cometen 1892 III (Holmes). 167. — D. Dubiago. Beobachtungen von Cometen. 169. — H. Kobold. Beobachtungen des Cometen 1892 III (Holmes). 171. — R. Schorr. Beobachtung des Cometen 1892 III (Holmes). 171. — F. Ristenpart. Ephemeride des Planeten (349) Dembowska (1892 T). 173. — F. Ristenpart. Ephemeride des Cometen 1892... (Brooks Aug. 28). 173. — Numerirung der Planeten 1892 O bis V. 175. — A. Charlois. Benennung von kleinen Planeten. 175. — A. Mascari. Osservazioni del pianetino (130) Elektra. 175.