

Platte	m. Z.	Kgst.	Beob.	Platte	m. Z.	Kgst.	Beob.
A 6881	8 <sup>h</sup>	0 <sup>m</sup> 8	<i>H. Vogt</i>	B 3159	8 <sup>h</sup> 14 <sup>m</sup> 2		<i>F. Kaiser</i>
6884	7	58.8	»	3161	8	41.9	»
6888	11	6.8	»	3167	10	20.2	»
6893	8	23.9	»	3169	12	30.3	»
6897	10	17.8	»	D 1067	9	15.8	<i>M. Wolf</i>

Heidelberg, Königstuhl-Sternw., 1913 März 13. *M. Wolf.*

Beobachtungen auf der k. k. Sternwarte in Wien.

- 233 Asterope steht am Ort der Ephem. (B. J. 1915).
- 326 Tamara 1913 März 7 Korr. d. Eph. -4<sup>m</sup>3 +42'.
- 346 Hermentaria 1913 März 11 Korr. d. Eph. +1<sup>m</sup>9 -14'.
- 700 [1910 KE] 1913 März 12 9<sup>h</sup>44<sup>m</sup> M. E. Z. 12<sup>h</sup>33<sup>m</sup>22<sup>s</sup> +10° 38'3.

Wien, k. k. Sternwarte, 1913 März 13. *J. Rheden.*

14 Irene.

Die Ephemeride im B. J. 1915 ist fehlerhaft. Sie muß lauten:

1913	$\alpha$	$\delta$	log $\Delta$	Größe
März 7	10 <sup>h</sup> 58 <sup>m</sup> 3	+23° 47'	0.086	
17	10 50.0	+24 27	0.095	8 <sup>m</sup> 7
27	10 43.4	+24 38	0.111	
April 6	10 39.3	+24 18	0.132	

Berlin-Dahlem, K. Recheninst., 1913 März 13. *P. V. Neugebauer.*

Ephemeride von 704 Interamnia. Gr. = 11<sup>m</sup>1.

12<sup>h</sup> m. Z. Berlin. Fortsetzung von A. N. 194.80.

1913	$\alpha$ vera	$\delta$ vera	log $\Delta$
März 31	11 <sup>h</sup> 44 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup>	-24° 25'9	0.4140
April 2	42 53	24 15.2	0.4144
4	41 25	24 4.0	0.4149
6	40 0	23 52.2	0.4157
8	38 37	23 40.1	0.4166
10	37 18	23 27.6	0.4176
12	36 2	23 14.8	0.4189
14	34 50	23 1.7	0.4203
16	33 41	22 48.3	0.4219
18	32 37	22 34.9	0.4236
20	31 37	22 21.3	0.4255
22	11 30 41	-22 7.6	0.4275

Rom, 1913 März.

*V. Cerulli.*

Ephemeride des Kometen 1912a (Gale).

12<sup>h</sup> m. Z. Berlin. Fortsetzung von A. N. 193.355.

1913	$\alpha$ vera	$\delta$ vera	log $r$	log $A$	H	1913	$\alpha$ vera	$\delta$ vera	log $r$	log $A$	H
März 29	5 <sup>h</sup> 38 <sup>m</sup> 36 <sup>s</sup>	+56° 39'6	0.4625	0.4632	11.4	April 18	6 <sup>h</sup> 8 <sup>m</sup> 31 <sup>s</sup>	+51° 39'7			
30	40 11	56 22.3				19	9 56	51 26.9			
31	41 46	56 5.3				20	11 20	51 14.3			
April 1	43 20	55 48.6				21	12 44	51 1.8			
2	44 53	55 32.1				22	14 8	50 49.5	0.5042	0.5447	12.0
3	46 25	55 15.9				23	15 31	50 37.4			
4	47 57	54 59.9				24	16 54	50 25.4			
5	49 28	54 44.1				25	18 17	50 13.6			
6	50 59	54 28.6	0.4770	0.4922	11.6	26	19 39	50 2.0			
7	52 29	54 13.3				27	21 1	49 50.5			
8	53 59	53 58.3				28	22 23	49 39.1			
9	55 28	53 43.5				29	23 44	49 27.9			
10	56 57	53 28.9				30	25 5	49 16.8	0.5170	0.5683	12.2
11	58 25	53 14.5				Mai 1	26 26	49 5.9			
12	5 59 53	53 0.3				2	27 46	48 55.1			
13	6 1 21	52 46.4				3	29 6	48 44.4			
14	2 48	52 32.7	0.4909	0.5194	11.8	4	30 25	48 33.9			
15	4 14	52 19.2				5	31 44	48 23.5			
16	5 40	52 5.8				6	33 3	48 13.3			
17	7 6	51 52.7				7	34 22	48 3.2			
18	6 8 31	+51 39.7				8	6 35 41	+47 53.2	0.5293	0.5898	12.3

Nach telephonischer Mitteilung von Dr. *H. H. Kritzinger* in Bothkamp ist 1913 März 12 die Korrektur der Ephemeride +2<sup>s</sup> -2'. Der nahezu sternartige Kern ist 11<sup>m</sup>5 und etwas in Richtung der täglichen Bewegung verlängert. Der Durchmesser der Koma ist 2' bis 3'.

Kiel, Bureau der Astr. Nachr., 1913 März 13.

*M. Ebell.*

*Lewis Swift.*

*Lewis Swift* was born 1820, February 29, at Clarkson, Monroe County, New York. His father was General *Lewis Swift* and his mother *Anna Forbes*. In his thirteenth year an accident lamed him for life. It was through this accident that he was enabled to attend school and receive the simple education of his day, for the stern necessities of the time