

Beobachtungen an der Wiener Sternwarte, mitgetheilt von Herrn Director v. Littrow.

Bedeckung von 48 m Geminorum.

Mittlere Wiener Zeit		Fernrohr	Beobachter
1860 Febr. 4	10 ^h 42 ^m 46 ^s 3	Refractor 6" Öffnung	Littrow
	10 42 46,4	= 4 =	Hornstein

Wien 1860 Febr. 7.

Littrow.

Neue Ephemeride der Leucothea *)
für den Berliner Mittag, von Herrn Dr. R. Luther.

0 ^h Berlin	RA. in Zeit	Decl.	log Δ	log r	0 ^h Berlin	RA. in Zeit	Decl.	log Δ	log r
1860 Febr. 10	10 ^h 59 ^m 40 ^s	+11° 52' 1	0,1921	0,3984	1860 März 12	10 ^h 32 ^m 38 ^s	+12° 40' 4	0,1731	0,3904
11	58 57	53,9	0,1904	0,3981	13	31 47	40,9	0,1737	0,3901
12	58 13	55,7	0,1888	0,3979	14	30 57	41,2	0,1744	0,3899
13	57 28	57,5	0,1872	0,3976	15	30 8	41,5	0,1752	0,3896
14	56 42	59,4	0,1856	0,3973	16	29 20	41,6	0,1760	0,3894
15	55 55	+12 1,3	0,1842	0,3971	17	28 33	41,5	0,1769	0,3892
16	55 6	3,3	0,1828	0,3968	18	27 47	41,3	0,1779	0,3889
17	54 16	5,2	0,1815	0,3965	19	27 2	41,0	0,1789	0,3887
18	53 26	7,2	0,1802	0,3962	20	26 18	40,6	0,1801	0,3885
19	52 35	9,1	0,1791	0,3960	21	25 36	40,0	0,1812	0,3882
20	51 43	11,1	0,1780	0,3957	22	24 55	39,3	0,1824	0,3880
21	50 50	13,0	0,1769	0,3954	23	24 15	38,5	0,1837	0,3878
22	49 57	14,9	0,1760	0,3952	24	23 37	37,5	0,1851	0,3875
23	49 3	16,8	0,1751	0,3949	25	23 0	36,4	0,1865	0,3873
24	48 9	18,6	0,1743	0,3946	26	22 24	35,2	0,1880	0,3871
25	47 14	20,4	0,1736	0,3944	27	21 51	33,8	0,1895	0,3869
26	46 19	22,2	0,1730	0,3941	28	21 18	32,3	0,1911	0,3867
♂ 27	45 23	24,0	0,1724	0,3939	29	20 48	30,6	0,1927	0,3864
28	44 27	25,7	0,1720	0,3936	30	20 19	28,8	0,1944	0,3862
29	43 31	27,3	0,1716	0,3933	31	19 51	26,9	0,1961	0,3860
März 1	42 36	28,9	0,1713	0,3931	April 1	19 25	24,9	0,1979	0,3858
2	41 40	30,4	0,1711	0,3928	2 10 19 1	+12 22,6	0,1997	0,3856	
3	40 44	31,8	0,1709	0,3926					
4	39 48	33,1	0,1708	0,3923					
5	38 53	34,4	0,1708	0,3921					
6	37 58	35,6	0,1709	0,3918					
7	37 3	36,7	0,1711	0,3916					
8	36 9	37,7	0,1713	0,3913					
9	35 15	38,5	0,1716	0,3911					
10	34 22	39,2	0,1720	0,3908					
11	10 33 30	+12 39,9	0,1725	9,3906					

Bilk 1860 Februar.

R. Luther.

Meridiankreis-Beobachtung der Mnemosyne, von Herrn Prof. Argelander in Bonn.

(Über Bilk eingesandt.)

	Grösse	mittl. Zt. Bonn	RA. in Zeit	Declination
1859 Sept. 24	9.5	11 ^h 50 ^m 52 ^s	0 ^h 3 ^m 53 ^s 84	+7° 53' 41" 0

*) Die Ephemeride ist erst am 18^{ten} Februar Abends hier eingetroffen.