

Ephemeride des Cometen II. 1867. Von Herrn *Th. Wolff* in Bonn.

12 ^h M. Zt. Berl.	App. AR	App. Decl.	log Δ	11 ^h M. Zt. Berl.	App. AR	App. Decl.	log Δ
1867 Sept. 25	141° 48' 3	+57° 7' 5	0,0500	1867 Oct. 23	216° 31' 2	+18° 31' 5	9,9902
29	153 15,4	+50 52,3	0,0182	31	225 43,1	+ 2 38,9	0,0529
Oct. 3	165 53,6	+49 15,2	9,9903	Nov. 8	230 8,2	-12 49,9	0,1116
7	178 45,5	+45 54,0	9,9690	24	233 55,3	-38 19,8	0,1570
11	190 45,6	+40 44,3	9,9570	Dec. 10	240 59,1	-57 40,5	0,1761
15	201 9,5	+34 4,9	9,9566	26	259 54,2	-73 44,5	0,2006

Oppositions-Ephemeride der Europa für 0^h Berlin. Von Herrn *A. Murmann*.

1867	α app.	δ app.	Aberr.-Zt.	log Δ	1867	α app.	δ app.	Aberr.-Zt.	log Δ
Nov. 13	4 ^h 8 ^m 22' 06	+10° 5' 19" 7	15 ^m 36' 3	0,2784	Dec. 5	3 ^h 50 ^m 8' 94	+9° 32' 0" 6	15 ^m 35' 0	
14	7 34,53	2 57,5	34,8		6	49 21,94	31 39,1	36,5	
15	6 46,41	+10 0 39,0	33,4		7	48 35,63	31 24,6	38,2	0,2795
16	5 57,76	+ 9 58 24,4	32,1		8	47 50,06	31 17,1	40,0	
17	5 8,62	56 13,9	31,0	0,2759	9	47 5,28	31 16,8	41,9	
18	4 19,06	54 7,7	30,0		10	46 21,33	31 23,5	44,0	
19	3 29,12	52 5,9	29,2		11	45 38,26	31 37,5	46,2	0,2831
20	2 38,87	50 8,7	28,5		12	44 56,11	31 58,7	48,6	
21	1 48,37	48 16,3	27,9	0,2745	13	44 14,92	32 27,1	51,1	
22	0 57,68	46 29,0	27,5		14	43 34,72	33 2,9	53,7	
♂ 23	4 0 6,85	44 46,7	27,2		15	42 55,57	33 46,0	56,4	0,2877
24	3 59 15,94	43 9,8	27,1		16	42 17,50	34 36,4	59,2	
25	58 25,02	41 38,5	27,1	0,2742	17	41 40,54	35 34,1	16 2,2	
26	57 34,15	40 12,8	27,3		18	41 4,74	36 39,1	5,2	
27	56 43,40	38 52,9	27,6		19	40 30,12	37 51,4	8,4	0,293
28	55 52,83	37 39,0	28,0		20	39 56,72	39 11,1	11,7	
29	55 2,51	36 31,2	28,6	0,2748	21	39 24,57	40 38,0	15,1	
30	54 12,49	35 29,7	29,3		22	38 53,71	42 12,2	18,6	
Dec. 1	53 22,83	34 34,7	30,2		23	3 38 24,16	+9 43 53,7	16 22,3	0,2993
2	52 33,58	33 46,1	31,2		♂ Nov. 23, 12 ^h Grösse = 10 ^m 0.				
3	51 44,82	33 4,2	32,3	0,2766	Prag, 1867 Sept. 28. <i>A. Murmann.</i>				
4	3 50 56,58	+ 9 32 29,0	15 33,6						

Beobachtungen des Planeten (93) auf der Leipziger Sternwarte. Von Herrn Dr. *Engelmann*.

1867	Mittl. Zt. Leipzig.	Scheinb. α	l. f. p.	Scheinb. δ	l. f. p.	Beob.	Instrument.	Grösse.
Oct. 2	10 ^h 39 ^m 55 ^s	23 ^h 33 ^m 37 ^s 13	8,0399n	-4° 33' 9" 2	0,8677	V.	Aequatoreal.	10 ^m 7
"	10 49 2	33 36,97		33 4,5	0,8677	E.	Meridian.	10.7

Mittlerer Ort des Vergleichsterns.

1867,0. α = 23^h 28^m 23^s 95, δ = -4° 33' 25" 7, W. XXIII. 566.

Zur Aufsuchung des Cometen war es leider zu wolkig.

Leipzig, 1867 October. 3.

*R. Engelmann.***Berichtigung.**

Die von Herrn Dr. *Oppolzer* für den jetzigen Cometen berechnete Ephemeride in № 1662 dieser Blätter gilt für 0 Uhr mittlere Berliner Zeit und nicht, wie daselbst durch einen Druckfehler angegeben ist, für 12 Uhr.