

2. Cometen.

1893	M. Z. Wien	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Bb.	α app.	$\log p.\Delta$	δ app.	$\log p.\Delta$	Red. ad l. app.	*	
Comet 1893 II.											
Juli	21	9 ^h 22 ^m 30 ^s	+2 ^m 18 ^s 56	-0' 43".4	5 <i>p</i>	11 ^h 26 ^m 33 ^s 69	9.640	+25° 31' 32".2	0.769	+0.78 + 3".1	44
	21	10 0 38	+2 18.26	+0 39.1	5 <i>B</i>	11 26 42.76	9.635	+25 29 8.3	0.800	+0.78 + 3.1	45
Aug.	4	9 8 30	-0 52.19	+3 48.0	5 <i>B</i>	12 4 56.27	9.608	+14 12 40.7	0.803	+0.78 - 0.9	46
Comet 1893 IV.											
Oct.	19	17 1 57	+3 46.38	+4 47.2	4 <i>II</i>	12 25 15.78	9.606 _n	+14 42 53.9	0.787	+0.98 - 9.1	47
	27	16 6 28	+1 50.62	+2 3.4	4 <i>II</i>	12 36 27.18	9.623 _n	+20 12 14.6	0.792	+1.08 - 11.9	48

3. Nebel.

1893	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Bb.	α 1893.0	δ 1893.0	*
Sept. 19	+0 ^m 4 ^s 80	+1' 58".9	4 <i>II</i>	23 ^h 48 ^m 46 ^s	-14° 11'	49

Nebel sehr schwach, 1/3' Durchmesser, mit etwas excentrisch stehender Verdichtung.

Die in der Columne »Bb.« stehenden Bezeichnungen bedeuten :

- p* = Dr. Palisa, 12 Z. Fadenmikrometer
- b* = Corvettencapt. v. Benko, 12 Z. Balkenmikrometer
- II* = » » 27 Z. »
- B* = » » 12 Z. Fadenmikrometer
- F* = Dr. Froebe, 27 Z. »

Mittlere Oerter der Vergleichsterne für 1893.0.

*	α	δ	Autorität	*	α	δ	Autorität
1	8 ^h 39 ^m 24 ^s 28	+19° 12' 18".7	Quet. 3694	28	7 ^h 45 ^m 10 ^s 44	+16° 20' 15".2	AG. Berlin
2	10 7 30	+ 9 12	Unbestimmt	29	7 40 31.93	+16 54 29.8	W ₂ 7 ^h 11 14-5
3	21 6 26.58	-15 26 10.8	AWe. 16676	30	8 49 50.40	+23 28 47.7	AG. Berlin
4	22 55 59.45	- 5 17 10.3	Cord. GC. 31294	31	20 8 48.09	-17 4 27.1	AWe. 15999
5	22 49 37.96	- 5 33 27.6	Cord. GC. 31173	32	23 45 43.83	- 3 6 51.1	W ₁ 23 ^h 885
6	1 37 34.10	+ 2 55 55.2	AG. Albany 488	33	23 42 22.78	- 2 53 56.7	Kam 4793
7	10 32 38.73	+14 49 23.4	W ₁ 10 ^h 611	34	23 33 53.92	- 2 44 50.5	Astr. Journ. 10.52
8	11 1 7.17	-15 57 8.4	BB. VI	35	23 30 0 50	+ 0 43 20.1	Kam 4735, Y. 10705
9	12 0 29.10	+ 2 55 7.1	Sj. 4365	36	0 4 29.08	+ 8 36 17.9	BB. VI 8
10	12 2 12.98	+ 3 5 56.7	AG. Albany 4429	37	0 6 18.13	+ 8 32 43.1	BB. VI 13, Y 50, Gl. 29
11	5 49 45.38	+19 21 31.4	AG. Berlin	38	0 4 28.55	+ 7 58 58.6	A. N. 74.193, 84.241, 84.225
12	5 49 32.90	+19 22 38.7	AG. Berlin	39	0 1 49.16	+ 7 6 28.9	Gl. 2, Kam 4887-8
13	10 34 48.36	+ 9 29 31.6	Astr. Journ. 7.162	40	0 17 22 06	+11 30 15.8	A. N. 84.225
14	14 7 4	-16 48	Unbestimmt	41	0 15 39	+11 4	9 ^m sequ. bor. Unbestimmt
15	14 5 22.95	-16 31 5.8	AWe. 11029, Y. 5961	42	0 15 23.92	+10 23 1.6	Gl. 85
16	2 33 17.68	+10 10 35.0	Y. 1204, Gl. 598	43	23 59 50.97	+ 8 11 38.1	Romb. 5625
17	9 9 14.97	+ 4 39 18.0	AG. Albany 3712	44	11 24 14.35	+25 32 12.5	Paris 14042
18	8 4 36.64	+19 20 47.2	Romb. 1827 praec.	45	11 24 23.72	+25 28 26.1	Paris 14044
19	9 0 58.75	+21 1 38.9	AG. Berlin	46	12 5 47.68	+14 8 53.6	Gl. 3115
20	2 35 41.58	+ 8 4 11.3	Paris 3338	47	12 21 28.42	+14 38 15.8	Y. 5286
21	1 13 33.18	+12 38 41.9	A. N. 96.320	48	12 34 35.48	+20 10 23.1	AG. Berlin
22	2 13 1.50	+ 7 41 10.5	Gl. 508, Y. 1669	49	23 48 41	-14 13	Unbestimmt
23	2 15 29.88	+ 7 53 51.9	W ₁ 2 ^h 206	50	14 37 6.52	+40 46 7.2	Anschluss an
25	8 2 18.73	+15 18 9.2	W ₂ 7 ^h 1667		14 39 35 83	+40 54 43.0	Rad. 3255
26	7 47 11.46	+15 52 31.4	Paris 9646				
27	7 44 32.66	+16 14 14.4	W ₂ 7 ^h 1222				

Wien 1894 April 8.

E. Weiss.