

1891	M. Z. Wien	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Vgl.	$\alpha$ app.	$\log p.A$	$\delta$ app.	$\log p.A$	Red. ad l. app.	*
April 28	10 <sup>h</sup> 37 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup>	+0 <sup>m</sup> 5 <sup>s</sup> 19	— 0' 44" 0	5 II	12 <sup>h</sup> 24 <sup>m</sup> 13 <sup>s</sup> 72	8.557 <sub>n</sub>	— 4° 50' 50" 6	0.848	+1 <sup>m</sup> 0 <sup>s</sup> 1 — 7 <sup>m</sup> 6	30
Mai 10	11 25 48	+0 55.55	— 0 43.3	4 II	12 18 35.51	9.358	— 4 22 58.9	0.840	+0.94 — 7.1	31
11	11 18 31	+0 36.94	+ 0 44.1	5 II	12 18 16.89	9.349	— 4 21 31.5	0.840	+0.93 — 7.1	31

## Comet 1891 I.

April 4	9 9 37	+5 3.92	— 0 51.2	2 p	1 16 5.84	9.580	+38 53 22.4	0.879	— 2.05 — 5.8	33
---------	--------	---------	----------	-----	-----------	-------	-------------	-------	--------------	----

## Mittlere Oerter der Vergleichsterne.

*	$\alpha$ 1891.0	$\delta$ 1891.0	Autorität	*	$\alpha$ 1891.0	$\delta$ 1891.0	Autorität
1	22 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> 64	— 15° 35' 23" 9	M <sub>1</sub> 31726; M <sub>2</sub> 12733	18	9 <sup>h</sup> 59 <sup>m</sup> 2 <sup>s</sup> 93	+13° 22' 33" 4	A. N. 94.309; Y. 4283
2	11 11 10.33	— 0 28 35.6	Gött. 3647	19	10 0 44.97	+14 58 28.7	BB. VI 2165; Kam 1682; N. Wien. Zon.
3	11 59 1.92	+ 3 46 10.2	Alb. AG. 4414	20	10 36 29.47	+12 59 20.0	Sj. 3913
4	12 37 48.17	— 18 16 17.7	AWe. 10097	21	10 35 31.12	+13 29 50.2	Sj. 3905
5	12 38 46.26	— 17 54 7.3	AWe. 10111	22	10 26 22.66	+14 41 45.7	Br.-Auw. 1463; 10 yr. 1703
6	19 58 32.94	— 21 37 14.1	AWe. 15889	23	10 22 34.87	+15 18 37.9	W <sub>2</sub> 406-7
7	23 20 49.46	— 4 34 9.0	N. Wien. Zon.	24	10 22 59.16	+14 54 1.5	Gl. 2729
8	23 34 43.24	— 26 48 2.7	Y. 10733; Cord. ZC. 922; Cord. GC. 31999	25	12 20 53.20	— 1 16 57.5	Gött. 3824-5
9	2 49 56.82	+10 9 28.7	9 <sup>m</sup> 5 Anschluss an	26	12 6 40.61	+ 0 28 39.8	Sj. 4408
	2 54 10.12	+10 13 33.3	W <sub>1</sub> 911	27	12 5 16.72	+ 1 8 19.9	BB. VI 2663
10	9 27 44.88	+17 32 45.8	BB. VI 2101	28	12 44 4.45	— 6 17 10.0	A. N. 76.53; A. N. 84.244
11	9 21 53.41	+17 27 31.1	W <sub>2</sub> 420	29	12 36 10.23	— 5 48 56.5	N. Wien. Zon.
12	9 21 44.10	+17 21 6.1	W <sub>2</sub> 415	30	12 24 7.55	— 4 50 0.3	10 <sup>m</sup> 5 N. Wien. Zon.
13	9 35 20.51	+15 7 36.0	10 <sup>m</sup> Anschluss an		7.49	49 57.6	Anschluss an 32
	9 37 51.05	+15 2 3.1	A. N. 102.172		12 24 7.52	— 4 49 59.0	Angenommen
14	10 22 12.58	+ 8 52 13.4	A. N. 111.54	31	12 17 39.02	— 4 22 8.5	Sj. 4463; A. N. 76.318
15	10 13 48.39	+ 9 50 5.0	Gl. 2678	32	12 21 11.23	— 4 59 15.3	Y. 5284; Sj. 4480; A. N. 94.309
16	10 13 41.41	+10 28 4.8	A. N. 110.196; 112.395				Y. 651
17	10 8 2.28	+11 22 51.9	Diverse Cataloge	33	1 11 3.97	+38 54 19.4	

Die in der Columnne »Vgl.« angeführten Buchstaben p und II bedeuten: beobachtet am 12 Zöllner und beobachtet am 27 Zöllner.

Währling 1891 Sept. 20.

J. Palisa.

## Osservazioni del pianeta (322) (Borrelly 1891 Nov. 27)

fatte all' equatoriale di 25 cm. di apertura del R. Osservatorio del Coll. Rom. da E. Millosevich.

1891	T. M. Roma	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Cfr.	Gr.	$\alpha$ app.	$\log p.A$	$\delta$ app.	$\log p.A$	Red. ad l. app.	*
Dic. 2	10 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 25 <sup>s</sup>	— 1 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> 64	— 11' 7" 6	7.7	11.3	4 <sup>h</sup> 1 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> 14	8.622 <sub>n</sub>	+22° 37' 40" 6	0.462	+3 <sup>s</sup> 59 +14" 4	1
3	8 52 30	+1 18.81	+ 0 43.6	7.7	11.3	4 0 34.93	9.433 <sub>n</sub>	+22 31 21.5	0.526	+3.59 +14.7	2
4	8 50 24	+0 26.01	— 6 15.3	10.10	11.3	3 59 42.14	9.425 <sub>n</sub>	+22 24 22.6	0.524	+3.59 +14.7	2

## Stelle di confronto.

*	$\alpha$ 1891.0	$\delta$ 1891.0	Autorità
1	4 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 24 <sup>s</sup> 19	+22° 48' 33" 8	Str. CG. 404 (7 <sup>m</sup> 0)
2	3 59 12.53	+22 30 23.2	BD. +22° 63' 0 (8 <sup>m</sup> 8) riferita a BB. VI 633 (9 <sup>m</sup> 2)

Roma 1891 Dic. 15.

E. Millosevich.