

## Osservazioni della cometa 1889 I

fatte all'equatoriale di 152<sup>mm</sup> di apertura del R. Osservatorio del Coll. Romano da *E. Millosevich*.

(Seguito e fine. Ved. A. N. 2903).

1889	T. M. Roma	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Cfr.	$\alpha$ app.	$\log p.\Delta$	$\delta$ app.	$\log p.\Delta$	Red. ad l. app.	*
Magg. 31	13 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 52 <sup>s</sup>	+0 <sup>m</sup> 46 <sup>s</sup> 43	+13' 47".1	14	22 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 50 <sup>s</sup> 03	9.612 <sub>n</sub>	+2° 38' 53".9	0.760	+0 <sup>s</sup> 15 — 1".7	1
Giug. 2	13 43 34	—2 24.18	+14 42.1	8.11	22 52 39.48	9.603 <sub>n</sub>	+2 39 49.3	0.759	+0.21 — 1.3	1
24	13 16 3	+2 29.03	+3 44.8	8	22 3 30.40	9.438 <sub>n</sub>	+1 57 48.0	0.756	+1.19 +3.7	2
Lugl. 5	11 54 18	+0 26.44	—2 21.4	10	21 28 51.66	9.445 <sub>n</sub>	+0 51 8.5	0.783	+1.62 +6.2	3
7	13 10 34	+0 54.63	—2 53.1	5	21 21 43.65	9.100 <sub>n</sub>	+0 34 59.8	0.765	+1.69 +6.5	4
18	12 16 16	—1 34.53	—8 26.3	8	20 42 2.24	8.860 <sub>n</sub>	—1 6 40.6	0.778	+1.99 +8.3	5
24	11 50 22	—1 25.90	+18 1.0	7	20 20 18.16	8.551 <sub>n</sub>	—2 9 45.8	0.738	+2.09 +8.8	6
25	11 40 35	+2 38.69	+15 12.2	8	20 16 47.04	8.603 <sub>n</sub>	—2 20 18.7	0.788	+2.10 +8.8	7
Sett. 17	10 19 53	+0 8.21	+2 33.2	7	18 22 54.01	9.569	—9 39 55.0	0.807	+1.47 +6.3	8

Oggidi coll'equatoriale suddetto l'astro non è più osservabile con profitto.

## Stelle di confronto.

*	$\alpha$ 1889.0	$\delta$ 1889.0	Autorità	*	$\alpha$ 1889.0	$\delta$ 1889.0	Autorità
1	22 <sup>h</sup> 55 <sup>m</sup> 3 <sup>s</sup> 45	+2° 25' 8".5	Glasg. 6035	5	20 <sup>h</sup> 43 <sup>m</sup> 34 <sup>s</sup> 78	—0° 58' 22".6	Glasg. 5258
2	22 1 0.18	+1 53 59.5	Schj. 9020	6	20 21 41.97	—2 27 55.6	Glasg. 5127
3	21 28 23.60	+0 53 23.7	Lam <sub>1</sub> 8381	7	20 14 6.25	—2 35 39.7	Lal., Bessel, Lam <sub>1</sub> *)
4	21 20 47.33	+0 37 46.4	Glasg. 5464	8	18 22 44.33	—9 42 34.5	W <sub>1</sub> 18 <sup>h</sup> 479

\*) Una posizione recente sarebbe desiderata.

## Osservazioni della Cometa 1889 IV

fatte col micrometro annulare al Rifrattore di 8 pollici del R. Osservatorio di Milano.

1889	T. M. Mil.	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Cfr.	$\alpha$ app.	$\log p.\Delta$	$\delta$ app.	$\log p.\Delta$	Red. ad l. app.	*
Agost. 14	8 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 41 <sup>s</sup>	+0 <sup>m</sup> 20 <sup>s</sup> 66	+1' 40".5	20	15 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 59 <sup>s</sup> 31	9.4362	+14° 16' 17".8	0.6912	+0 <sup>s</sup> 89 + 8".3	1
15	8 23 25	+0 2.42	—1 32.9	20	15 31 37.25	9.4169	+15 16 9.3	0.6779	+0.89 + 8.7	2
16	8 51 26	—0 41.77	—9 25.0	20	15 35 11.97	9.4813	+16 13 43.9	0.6808	+0.89 + 9.2	3
17	8 50 51	—1 11.56	+1 20.5	14	15 38 34.32	9.4833	+17 6 42.5	0.6723	+0.89 + 9.5	4
24	8 24 23	—3 24.14	—7 26.0	12	15 59 10.41	9.4552	+22 0 4.4	0.6056	+0.86 +11.5	5
27	8 0 13	—0 7.82	—12 56.8	16	16 6 47.57	9.4099	+23 34 10.7	0.5697	+0.81 +12.2	6
28	8 5 48	+2 18.94	+15 33.8	12	16 9 14.31	9.4304	+24 2 41.2	0.5680	+0.79 +12.1	6
Sett. 1	8 25 3	—2 23.73	+14 30.3	12	16 18 33.48	9.4956	+25 43 14.6	0.5661	+0.78 +13.0	7
2	8 13 4	—2 35.62	—8 51".3	16	16 20 45.89	9.4748	+26 5 10.7	0.5510	+0.77 +13.2	8

## Stelle di confronto.

*	$\alpha$ 1889.0	$\delta$ 1889.0	Autorità	*	$\alpha$ 1889.0	$\delta$ 1889.0	Autorità
1	15 <sup>h</sup> 27 <sup>m</sup> 37 <sup>s</sup> 76	+14° 14' 29".0	1/2 (W <sub>1</sub> 15 <sup>h</sup> 479 + Lal. 28341) *)	5	16 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 33 <sup>s</sup> 69	+22° 7' 18".9	1/2 (W <sub>2</sub> 15 <sup>h</sup> 1569-71 + Arm <sub>2</sub> 1888)
2	15 31 33.94	+15 17 33.5	Arm <sub>2</sub> 1819	6	16 6 54.58	+23 46 55.3	1/2 (Arm <sub>1</sub> 3369 + Kam 3192)
3	15 35 52.85	+16 22 59.7	1/6 (W <sub>2</sub> 15 <sup>h</sup> 823-26 + Arm <sub>1</sub> 3266 + 4 Gl. 3860)	7	16 20 56.43	+25 28 31.3	W <sub>2</sub> 16 <sup>h</sup> 583
4	15 39 44.99	+17 5 12.5	W <sub>2</sub> 15 <sup>h</sup> 943-45	8	16 23 20.74	+26 13 48.8	W <sub>2</sub> 16 <sup>h</sup> 632 P. E.

\*) Le due posizioni si accordano entro 0<sup>s</sup> 01 in AR. e 2".1 in Decl.

Milano, Settembre 1889.

G. Celoria.