

Osservazioni di pianeti e ultime osservazioni della cometa *b* 1880 fatte

Data 1880	Tempo medio Roma	Nome dell' astro	$\alpha_1 - \alpha$	$\delta_1 - \delta$	Parallasse in α_1 o log del coefficiente	Parallasse in δ_1 o log del coefficiente	α_1 apparente	δ_1 apparente
Aprile 13	10 ^h 31 ^m 50 ^s	Armonia (40)	- 1 ^m 8 ^s 70	+ 4' 53''41	- 0 ^s 15	4''73	14 ^h 4 ^m 29 ^s 51	- 5°29' 3''67
13	11 3 26	"	- 1 10.14	+ 5 1.56	- 0.15	4.73	14 4 28.07	- 5 28 55.52
13	11 21 4	"	- 0 16.23	- 4 19.86	- 0.10	4.76	14 4 27.66	- 5 28 57.36
14	10 17 8	"	- 1 11.61	+ 0 21.10	- 0.18	4.70	14 3 32.21	- 5 24 16.47
Maggio 16	10 53 34	Ariadne (43)	+ 5 33.91	+ 1 31.9		8.6	14 56 5.14	- 20 50 58.6
18	10 2 57	"	+ 3 44.22	+14 55.8	- 0.15	8.5	14 54 15.31	- 20 37 34.9
10	10 10 37	Cometa <i>b</i> 1880	- 2 55.88	-12 22.5	+9.9484	0.6540	6 17 54.12	+ 61 44 31
13	10 38 49	"	- 0 18.05	- 4 50.9	+9.8965	0.7416	6 19 19.48	+ 60 8 28.4
27	9 34 12	"	- 0 53.85	+ 9 17.4	+9.8350	0.7395	6 26 39.32	+ 53 43 34.6
28	9 17 13	"	+ 0 26.19	- 9 22.2	+9.8410	0.7198	6 27 12.64	+ 53 18 23

(1) La cometa era difficilmente visibile in causa del cielo nebbioso.

(2) La cometa era debolissima, appena traccia visibile di nucleo, lunghezza della coda = 2'4.

(3) Lo sviluppo della \sphericalangle è circa 2'. Debolissima, non vi è traccia di nucleo apparente, solo un aumento appena sensibile di luce al luogo del nucleo.

(4) Estremamente debole.

Il 1 Giugno, con cielo chiaro, vedevasi la cometa intermittenemente. La lettera T significa Tacchini, la lettera M Millosevich, al quale devonsi le riduzioni.

all' Equatoriale di Merz del R. Osservatorio del Collegio Romano.

Stella di confronto	α media 1880.0	δ media 1880.0	Riduzione al luogo apparente	Riduzione al luogo apparente	Correzioni apparenti all' Effemeride	Osservatore e numero confronti	
Radcliffe II 1364	14 ^h 5 ^m 35 ^s .21	— 5°33'43"15	3 ^s 15	— 18''66	+ 3 ^s 49 — 20''55	5	T
Radcliffe II 1364	14 5 35.21	— 5 33 43.15	3.15	— 18.66	+ 3.31 — 18.90	5	T
Weisse H 14. 39	14 4 40.85	— 5 24 23.59	3.14	— 18.67	+ 3.63 — 24.32	7	T
Weisse H 14. 39	14 4 40.85	— 5 24 23.59	3.15	— 18.68	+ 3.76 — 25.04	10	T
C des T 212 Piaz. XIV	14 50 27.51	— 20 52 21.3	3.72	— 17.8	+ 4.62 — 7.3	5	M
idem	idem	idem	3.73	— 17.9	+ 4.41 — 2.3	10	M
Arg. + 61°891	6 20 48.3	+ 61 56 44	1.7	+ 9.5		8	M (1)
Oeltzen-Arg : 6871	6 19 35.91	+ 60 13 10.6	1.62	+ 8.7		10	T (2)
Arg. VI + 53.1039	6 27 31.63	+ 53 34 12.1	1.54	+ 5.1		6	T (3)
Arg. + 53.1038	6 26 44.9	+ 53 27 40	1.5	+ 5.1		6	T (4)

Roma 12. Giugno 1880.

Il Direttore dell' Osservatorio

P. Tacchini.