

1905	T. m. Milano	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Cf.	α app.	$\log p.\Delta$	δ app.	$\log p.\Delta$	Red. ad l. app.	*
------	--------------	----------------	----------------	-----	---------------	-----------------	---------------	-----------------	-----------------	---

(42) Isis.

Marz. 8 | 10^h 12^m 12^s | +0^m 44^s 27 | + 2' 8^o | 10 | 12^h 23^m 26^s 87 | 9.488_n | +11° 41' 36^o 6 | 0.721 | +1^s 46 - 17^o 1 | 10

Cometa 1905 II (1904 e).

Gen. 7	8 50 57	+2 46.24	-12 38.9	9	1 25 52.74	9.405	- 2 41 31.6	0.811	-0.13 - 7.9	11
8	8 28 50	-3 39.29	- 0 13.3	10	1 27 21.67	9.352	- 1 53 51.9	0.807	-0.10 - 8.3	13
9	8 2 37	-0 14.26	- 1 18.6	10	1 28 52.31	9.274	- 1 6 40.8	0.803	-0.12 - 7.8	14
10	8 33 25	+0 45.40	- 2 22.0	16	1 30 28.26	9.378	- 0 17 41.1	0.797	-0.11 - 7.6	15
11	8 20 15	+2 7.84	+ 1 41.2	10	1 32 2.62	9.348	+ 0 29 30.3	0.792	-0.11 - 7.5	16

Cometa 1904 II (1904 d).

Gen. 10 | 17 14 39 | -0 49.25 | - 2 33.0 | 10 | 17 23 11.26 | 9.707_n | +39 38 2.2 | 0.556 | -1.81 + 1.2 | 17

Posizioni medie delle stelle di confronto.

*	α 1904-05.0	δ 1904-05.0	Autorità	*	α 1905.0	δ 1905.0	Autorità
1	18 ^h 17 ^m 33 ^s 10	-17° 3' 53 ^o 1	AWe. 14317	10	12 ^h 22 ^m 41 ^s 14	+11° 39' 45 ^o 7	AG. Leipzig I 4579
2	6 42 10.58	+36 16 9.8	AG. Lund 3521	11	1 23 6.63	- 2 28 44.8	BD. -2°220 rif. alla *12
3	6 39 32.51	+36 7 13.1	> > 3498	12	1 23 10.73	- 2 31 38.8	1/2 (W ₁ 346 + 2 Rad ₃ 342)
4	6 37 49.30	+36 12 12.3	> > 3479	13	1 31 1.06	- 1 53 30.3	AG. Nicolajew 308
5	6 34 16.83	+35 38 44.5	> > 3429	14	1 29 6.69	- 1 5 14.4	> > 300
6	6 28 19.98	+35 40 11.5	> > 3377	15	1 29 42.97	- 0 15 11.5	> > 302
7	6 26 18.96	+35 21 44.4	> > 3358	16	1 29 54.89	+ 0 27 56.6	> > 303
8	7 22 6.20	+34 8 7.9	AG. Leiden 3139	17	17 24 2.32	+39 40 34.0	AG. Lund 7144
9	7 18 49.38	+33 54 2.9	> > 3122				

Le osservazioni furono fatte dal sottoscritto; ad alcuni dei calcoli di riduzione prese parte l'assistente Dottor Giovanni Bottino Barzizza.

Milano, 1905 Marzo 29.

Ingegnere Luigi Gabba.

Osservazioni della cometa 1905 a

fatte col micrometro circolare al rifrattore equatoriale di 8 pollici del R. Osserv. di Brera in Milano.

1905	T. m. Milano	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Cfr.	α app.	$\log p.\Delta$	δ app.	$\log p.\Delta$	Red. ad l. app.	*
Apr. 6	9 ^h 15 ^m 30 ^s	-1 ^m 17 ^s 84	+ 7' 9 ^o 1	10	6 ^h 26 ^m 41 ^s 73	9.577	+24° 15' 5 ^o 1	0.633	+0 ^s 13 - 7 ^o 9	1
8	9 9 30	+0 17.86	-13 56.6	9	6 35 25.52	9.577	+26 32 11.0	0.602	+0.13 - 6.9	3

Posizioni medie delle stelle di confronto.

*	α 1905.0	δ 1905.0	Autorità
1	6 ^h 27 ^m 59 ^s 44	+24° 8' 3 ^o 9	riferita alla * 2
2	6 27 30.21	+24 6 41.2	AG. Berlin B 2443
3	6 35 7.53	+26 46 14.5	AG. Cambr. 3422

Milano, 1905 Aprile 27.

Luigi Gabba.

Beobachtungen von Kometen

am 12-zöll. Refraktor, Heidelberg-Königstuhl, astronom. Institut.

Datum	M. Z. Kgst.	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Vgl.	Bb.	α app.	$\log p.\Delta$	δ app.	$\log p.\Delta$	Red. ad l. app.	*
-------	-------------	----------------	----------------	------	-----	---------------	-----------------	---------------	-----------------	-----------------	---

1905

Komet 1904 I (1904 a).

Jan. 14	17 ^h 16 ^m 45 ^s 1	-2 ^m 59 ^s 06	- 0' 22 ^o 1	20.6	K	11 ^h 46 ^m 27 ^s 29	9.328	+59° 53' 23 ^o 0	0.155 _n	-0 ^s 09 - 16 ^o 8	1
Febr. 9	11 58 48.3	+2 15.66	+ 0 49.9	20.6	>	10 26 31.89	9.927	+64 22 54.0	0.143	+1.84 - 11.8	2