

1905	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	1905	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	1905	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$
(71) Niobe. [B. A. J. 1907].			(270) Anahita. [B. A. J. 1907].			(65) Cybele. [B. A. J. 1907].		
Gen. 31	-14.561	+127.0	Febb. 5	+1.84	-8.8	Febb. 6	-9.02	+46.6
Febb. 1	-14.32	+127.0	7	+2.18	-8.4	7	-8.93	+49.3
3	-14.32	+125.6	9	+1.91	-9.4	(148) Gallia. [B. A. J. 1907].		
5	-14.34	+122.8	10	+1.99	-10.5	Febb. 10	+18.56	+48.8
			12	+2.12	-10.3	11	+18.11	+47.6

Padova, Gennaio 1906.

A. Antoniazzi.

Osservazioni di piccoli pianeti

fatte col micrometro anulare al rifrattore equatoriale di otto pollici
del R. osservatorio di Brera in Milano.

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. 30	9 ^h 50 ^m 21 ^s	+0 ^m 40 ^s 98	-7' 35".9	10	12 ^h 3 ^m 27 ^s 63	9.265 _n	+13° 55' 3".6	0.674	+1.73 - 5".0	1
(28) Bellona.										
Marz. 30	10 54 39	-0 34.36	-2 7.6	10	12 14 38.47	8.952 _n	+9 3 33.1	0.717	+1.67 - 6.0	2
(386) Siegena.										
Giug. 3	10 39 54	+0 13.89	+15 56.8	11	15 54 40.41	8.706 _n	+7 47 56.2	0.729	+2.03 + 3.1	3
(79) Eurynome.										
Sett. 30	14 47 29	-1 12.31	-2 20.6	10	0 5 32.27	9.498	+4 12 14.3	0.773	+2.99 +19.1	4
Ott. 3	14 20 27	-0 22.18	-1 33.9	10	0 3 21.09	9.476	+3 46 37.2	0.774	+2.99 +19.3	5
5	13 58 44	+0 5.06	-9 27.3	10	0 1 51.33	9.452	+3 29 25.8	0.775	+2.98 +19.4	6
(356) Liguria.										
Ott. 3	13 2 25	+1 5.50	-11 38.3	10	23 52 47.12	9.307	+1 12 6.9	0.787	+2.93 +19.6	7
5	12 34 10	-0 45.12	-14 59.1	10	23 50 56.50	9.238	+1 8 46.1	0.787	+2.93 +19.6	7

Posizioni medie delle stelle di confronto.

*	α 1905.0	δ 1905.0	Autorità	*	α 1905.0	δ 1905.0	Autorità
1	12 ^h 2 ^m 44 ^s 92	+14° 2' 44".5	AG. Leipzig I 4492	5	0 ^h 3 ^m 40 ^s 28	+3° 47' 51".8	AG. Albany 12
2	12 15 11.16	+9 5 46.7	AG. Leipzig II 6087	6	0 1 43.29	+3 38 33.7	AG. Albany 1
3	15 54 24.49	+7 31 56.3	AG. Leipzig II 7147	7	23 51 38.69	+1 23 25.6	1/2 (AG. Alb. 8203 + AG. Nicol. 5919)
4	0 6 41.59	+4 14 15.8	AG. Albany 25				

Milano, Novembre 1905.

Ing. Luigi Gabba.

Beobachtungen des Kometen 1906 a.

1906	M. Ortszeit	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Vgl.	Bb.	α app.	$\log p.\Delta$	δ app.	$\log p.\Delta$	Red. ad l. app.	*
Photographische Beobachtung auf der Sternwarte in Pulkowo von Herrn S. Kostinsky.											
Jan. 30	13 ^h 13 ^m 1	-	-	-	K	16 ^h 16 ^m 22 ^s	-	+53° 12'.2	-	-	-
Auf der Universitätssternwarte in Jena von Prof. O. Knopf.											
Jan. 31	16 ^h 40 ^m 3 ^s	-3 ^m 3 ^s 23	+9' 51".3	7.14	K	16 ^h 14 ^m 53 ^s 47	9.650 _n	+55° 20' 51".5	9.730	-1.45 -10".2	1