

Osservazioni di alcuni piccoli pianeti

fatte al R. Osservatorio Astronomico di Milano.

(Equatoriale di 0.218 m di apertura; distanza focale 3.15 m; micrometro ad anelli; ingrandimento 76).

1910	T. m. di Mil.	$A\alpha$	$A\delta$	Cf.	α app.	$\log p \cdot A$	δ app.	$\log p \cdot A$	Red. ad l. app.	*
(13) Egeria.										
Marz. 29	10 ^h 40 ^m 41 ^s	+0 ^m 51 ^s 37	+6' 48 ^s 4	10	12 ^h 38 ^m 23 ^s 93	9.222n	+14° 45' 51 ^s 1	0.636	+1 ^s 20 - 7 ^s 4	1
Apr. 11	12 0 44	+0 38.65	-2 23.2	10	12 24 40.60	8.991	+14 24 26.3	0.650	+1.24 - 5.9	2
(198) Ampella.										
Lugl. 1	10 35 57	+0 42.43	+2 26.6	10	18 35 17.96	9.192n	-20 6 40.6	0.910	+2.27 - 2.7	3
8	9 56 50	+0 32.82	-3 47.5	10	18 27 44.94	9.211n	-19 34 52.4	0.909	+2.32 - 3.0	4
9	10 0 56	-0 30.88	+0 46.5	10	18 26 41.25	9.164n	-19 30 18.3	0.907	+2.33 - 2.9	4
(306) Unitas.										
Lugl. 14	10 42 44	-1 44.26	+3 23.1	10	19 32 30.29	9.174n	-14 24 22.9	0.886	+2.34 +0.9	5
28	10 35 59	+3 59.65	+0 19.9	9	19 20 36.55	8.612n	-16 7 8.1	0.888	+2.47 +0.4	6
30	10 43 42	-3 7.65	+2 5.3	8	19 19 6.89	7.953n	-16 22 26.3	0.888	+2.49 +0.7	7

Posizioni medie delle stelle di riferimento.

*	α 1910.0	δ 1910.0	Autorità	*	α 1910.0	δ 1910.0	Autorità
1	12 ^h 37 ^m 31 ^s 36	+14° 39' 10 ^s 1	1/2 (AG Berl A 4729 + AG Lpz I 4650)	4	18 ^h 27 ^m 9 ^s 80	-19° 31' 1 ^s 9	1/2 ([Par ₂ + Par ₃] 24140)
2	12 24 0.71	+14 26 55.4	Rbg 2788	5	19 34 12.21	-14 27 46.9	AG Wa 7380
3	18 34 33.26	-20 9 4.5	1/3 (II 10y 4650 + RC ₉₀ 4898 + DiS 601)	6	19 16 34.43	-16 7 28.4	v Sagittarii F. C.
				7	19 22 12.05	-16 24 32.3	AG Wa 7289

Milano, 1911 Magg. 6.

L. Volta.

Osservazioni del pianeta Interamnia [1910 KU]

eseguite nel R. Osservatorio Astronomico di Capodimonte. Equatoriale di Fraunhofer (0.175 m).

1911	T. m. Capod.	$A\alpha$	$A\delta$	Cf.	α app.	$\log p \cdot A$	δ app.	$\log p \cdot A$	Red. ad l. app.	*
Febb. 27	8 ^h 16 ^m 3 ^s	+0 ^m 18 ^s 10	- 4' 47 ^s 2	4,4	2 ^h 10 ^m 56 ^s 47	9.655	+24° 33' 6 ^s 1	0.619	-1 ^s 14 +2 ^s 6	1
27	9 38 23	+0 22.78	- 4 45.6	4,4	2 11 1.15	9.689	+24 33 7.7	0.710	-1.14 +2.6	1
27	10 12 57	+0 24.89	- 4 36.0	3,3	2 11 3.26	9.686	+24 33 17.3	0.687	-1.14 +2.6	1
28	10 12 50	+2 3.11	- 2 6.6	4,4	2 12 41.47	9.685	+24 35 46.6	0.685	-1.15 +2.5	1
Marz. 3	8 47 48	+6 52.97	+ 5 38.2	2,2	2 17 31.29	9.680	+24 43 31.2	0.665	-1.19 +2.3	1
3	8 47 48	-3 13.54	- 2 1.2	2,2	2 17 31.55	9.680	+24 43 29.7	0.665	-1.14 +2.8	2
3	9 36 6	+6 55.94	+ 5 38.6	2,2	2 17 34.26	9.689	+24 43 31.6	0.715	-1.19 +2.3	1
3	9 36 6	-3 10.98	- 1 50.9	2,2	2 17 34.11	9.689	+24 43 40.0	0.715	-1.14 +2.8	2
7	8 25 24	+4 12.97	-10 47.7	2,2	2 24 7.49	9.674	+24 54 17.0	0.649	-1.20 +2.5	3
7	8 25 24	-1 16.46	+ 3 48.7	2,2	2 24 7.41	9.674	+24 54 18.7	0.649	-1.17 +2.7	4
7	8 45 22	+4 14.14	-10 45.4	3,3	2 24 8.66	9.683	+24 54 19.3	0.671	-1.20 +2.5	3
7	8 45 22	-1 15.06	+ 3 50.7	3,3	2 24 8.81	9.683	+24 54 20.7	0.671	-1.17 +2.7	4
21	7 59 11	+4 32.69	-13 10.1	3,3	2 48 1.85	9.679	+25 34 17.7	0.650	-1.25 +2.7	5
21	8 4 26	-2 49.05	- 9 34.0	4,4	2 48 1.37	9.682	+25 34 22.7	0.656	-1.22 +3.1	6
21	8 33 30	+4 34.88	-13 0.4	3,3	2 48 4.04	9.691	+25 34 27.4	0.689	-1.25 +2.7	5
21	8 49 21	-2 45.86	- 9 23.4	4,4	2 48 4.56	9.694	+25 34 33.3	0.707	-1.22 +3.1	6

Posizioni medie delle stelle di riferimento.

*	α 1911.0	δ 1911.0	Autorità	*	α 1911.0	δ 1911.0	Autorità
1	2 ^h 10 ^m 39 ^s 51	+24° 37' 50 ^s 7	AG Berl B 681	4	2 ^h 25 ^m 25 ^s 04	+24° 50' 27 ^s 3	AG Berl B 752
2	2 20 46.23	+24 45 28.1	" 734	5	2 43 30.41	+25 47 25.1	AG Cbr E. 1459
3	2 19 55.72	+25 5 2.2	" 730	6	2 50 51.64	+25 43 53.6	" 1516