

Remarques. Le grossissement employé est 57. — Avril 27. Noyau très marqué, commencement de queue. Les trois derniers pointés en δ ont été faits à l'aide d'un fil d'araignée, le champ étant éclairé par l'aurore. — Mai 13. Pointés au fil d'araignée. La comète est bien visible à l'œil nu. Condensation centrale très belle, un peu allongée.

Observatoire de Besançon, 1911 Mai 4.

Paul Brück.

Beobachtungen des Fayeschen Kometen 1910 e

am 32.5 cm-Refraktor der Königsberger Sternwarte von E. Jost und K. Rudolph.

1910	M. Z. Greenw.	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Vgl.	Bb.	α app.	$\log p \cdot A$	δ app.	$\log p \cdot A$	Red. ad l. app.	*
Nov. 13	9 ^h 23 ^m 15 ^s	+0 ^m 18 ^s 58	+5' 27 ^s 8	8	R	3 ^h 38 ^m 17 ^s 45	9.096 _n	+7° 42' 44 ^s 7	0.811	+3 ^s 19 +16 ^s 7	1
26	7 22 44	-0 15.46	+1' 43.4	4	R	3 36 55.60	9.326 _n	+5 2 59.7	0.830	+3.28 +16.0	2
Dez. 4	8 33 51	+0 15.15	+2 24.2	4	R	3 36 44.89	8.865 _n	+3 56 26.5	0.833	+3.34 +15.4	3
5	8 57 15	+0 16.35	-3 50.2	8	J	3 36 46.09	8.517 _n	+3 50 12.0	0.832	+3.34 +15.3	3
6	11 37 12	-1 19.90	-	10	J	3 36 51.91	9.292	-	-	+3.35 -	4

Nov. 13. Der Komet erschien als äußerst schwacher verwaschener Nebel ohne Schweif. Einstellung wegen Mondschein und Cirruswolken unsicher. — Dez. 5. Komet im Dunst schwach. — Dez. 6. Komet verschwindet in Wolken.

Mittlere Örter der Vergleichsterne.

*	α 1910.0	δ 1910.0	Autorität	*	α 1910.0	δ 1910.0	Autorität
1	3 ^h 37 ^m 55 ^s 68	+7° 37' 0 ^s 2	AG Lpz II 1364	3	3 ^h 36 ^m 26 ^s 40	+3° 53' 46 ^s 9	AG Alb 1075
2	3 37 7.78	+5 1 0.3	Tou ph VI, A 19, Kl. 28, Nr. 80	4	3 38 8.46	+3 50 10.4	* 1085

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).

Data	T. m. di Mil.	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Cf.	α app.	$\log p \cdot A$	δ app.	$\log p \cdot A$	Red. ad l. app.	*
1910 (118) Peitho.										
Marz. 16	9 ^h 27 ^m 25 ^s	+0 ^m 30 ^s 74	- 4' 41 ^s 7	3	11 ^h 32 ^m 6 ^s 34	9.416 _n	+15° 6' 57 ^s 4	0.676	+1 ^s 05 - 5 ^s 5	1
1910 (241) Germania.										
Agos. 1	9 54 59	+0 32.15	+ 0 2.2	10	19 23 25.91	8.974 _n	-18 32 26.6	0.894	+2.54 + 0.6	2
1910 (43) Ariadne.										
Ott. 5	9 47 57	-0 16.52	+12 53.7	8	0 11 31.68	9.197 _n	+ 8 5 45.0	0.730	+2.68 +18.4	3
10	9 28 27	+0 22.24	+ 1 25.0	10	0 7 3.45	9.175 _n	+ 7 28 34.5	0.735	+2.69 +18.6	4
1911 Interamnia [1910 KU].										
Febb. 27	7 15 6	+0 16.45	- 4 55.0	11	2 10 54.82	9.556	+24 32 58.3	0.614	-1.14 + 2.6	5
27	8 0 13	-0 4.36	- 5 34.1	8	2 10 57.54	9.609	+24 33 4.9	0.657	-1.14 + 2.6	6
Marz. 5	8 12 57	+0 4.50	+ 3 19.0	6	2 20 49.56	9.631	+24 48 49.6	0.681	-1.17 + 2.6	7
6	8 41 42	+1 46.34	+ 6 0.4	4	2 22 31.39	9.648	+24 51 31.0	0.710	-1.18 + 2.6	7
1911 (96) Aegle.										
Marz. 26	9 53 8	+0 28.07	+14 15.9	6	11 21 54.39	9.139 _n	-13 1 34.1	0.869	+1.14 - 7.9	8

Posizioni medie delle stelle di paragone.

*	α 1910.0	δ 1910.0	Autorità	*	α 1911.0	δ 1911.0	Autorità
1	11 ^h 31 ^m 34 ^s 55	+15° 11' 44 ^s 6	AG Berl A 4467	5	2 ^h 10 ^m 39 ^s 51	+24° 37' 50 ^s 7	AG Berl B 681
2	19 22 51.22	-18 32 29.4	AW 15398	6	2 11 3.04	+24 38 36.4	* 686
3	0 11 45.52	+ 7 52 32.9	AG Lpz II 58	7	2 20 46.23	+24 45 28.0	* 734
4	0 6 38.52	+ 7 26 50.9	* 27	8	11 21 25.18	-13 15 42.1	RC ₉₀ 2956

Milano, 1911 Aprile 12.

L. Gabba.