

Observations de la comète Faye (1888...)*
faites à l'Observatoire de Nice par MM. *Perrotin* et *Charlois*.

1888	T. m. Nice	Δ AR.	Δ DP.	Cp.	Obs.	AR. app.	$\log p.\Delta$	DP. app.	$\log p.\Delta$	Red. ad l. app.	*
Août 9	15 ^h 19 ^m 32 ^s	— 0 ^m 48 ^s 45	— 1' 22".4	8	P	5 ^h 0 ^m 28 ^s 82	9.623 _n	69° 59' 6".9	0.689 _n	+0 ^s 50 +2".7	1
10	14 42 52	+1 49.71	+ 0 38.3	6	"	5 3 7.00	9.646 _n	70 1 7.5	0.717 _n	+0.52 +2.6	1
11	15 1 25	+4 34.79	+ 2 55.4	6	"	5 5 52.12	9.634 _n	70 3 24.6	0.701 _n	+0.56 +2.6	1
14	15 20 15	+2 46.24	+ 2 41.6	6	C	5 13 49.46	9.617 _n	70 11 28.6	0.684 _n	+0.59 +2.5	2
17	15 0 30	— 2 21.81	+ 3 29.4	7	"	5 21 57.50	9.629 _n	70 21 19.0	0.698 _n	+0.61 +2.5	3

Août 9. La comète est très faible; elle a une légère condensation centrale; la nébulosité, de forme circulaire, qui l'entoure, a une étendue de près de 1'.

Positions moyennes des étoiles de comparaison pour 1888.o.

*	AR. 1888.o	DP. 1888.o	Autorité
1	5 ^h 1 ^m 16 ^s 77	70° 0' 26".6	Rapp. à 1/2 (Gl. 1251 + Lal. 9648)
2	5 11 12.63	70 8 44.5	W ₂ 5 ^h 259
3	5 24 18.70	70 17 47.1	Rü. 1446

Perrotin.

*) Nach Compt. Rend. T. 107 No. 8 und 9

Beobachtungen des Cometen 1888... (Brooks Aug. 7).

1888	Mittl. Ortszt.	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Vgl.	α app.	$\log p.\Delta$	δ app.	$\log p.\Delta$	Red. ad l. app.	*
------	----------------	----------------	----------------	------	---------------	-----------------	---------------	-----------------	-----------------	---

A l'Observatoire de Besançon par M. *L. J. Gruy*, Directeur.

Août 12	9 ^h 20 ^m 39 ^s	+2 ^m 11 ^s 50	— 0' 35".0	12.24	—	9.690	—	0.828	—	1
---------	--	------------------------------------	------------	-------	---	-------	---	-------	---	---

Am Refractor der Sternwarte in Kiel von Prof. *A. Krueger*.

Aug. 31 ^{*)}	10 5 38	— 4 48.59	— 3 32.0	6	13 ^h 7 ^m 20 ^s 64	9.594	+37° 17' 17".2	0.846	— 0 ^s 36 +7".6	2
-----------------------	---------	-----------	----------	---	---	-------	----------------	-------	---------------------------	---

*) Completierung und Berichtigung der Beobachtung in A. N. 2856.

Auf der Marine-Sternwarte zu Nicolaiew von Director *J. Kortazzi*.

Sept. 2	8 52 29	+2 1.27	+ 3 13.1	9	13 19 33.22	9.693	+35 59 31.3	0.747	— 0.32 +7.5	3
3	9 11 24	+1 3.60	+ 9 55.6	4	13 25 54.94	9.685	+35 16 13.6	0.768	— 0.28 +7.7	4
4	8 12 15	— 2 3.83	+ 4 31.5	8	13 31 46.90	9.686	+34 34 21.5	0.697	— 0.25 +8.0	5
5	8 34 18	— 4 19.88	— 3 0.9	6	13 37 53.09	9.684	+33 49 15.0	0.721	— 0.20 +8.3	6
6	8 53 52	— 1 8.99	— 1 18.4	8	13 43 49.12	9.680	+33 3 29.5	0.750	— 0.20 +8.3	7
7	8 9 51	— 1 35.92	— 6 0.3	8	13 49 21.02	9.673	+32 19 24.5	0.701	— 0.18 +8.5	8
8	8 26 27	+2 43.64	— 0 39.9	9	13 55 0.96	9.672	+31 32 25.0	0.724	— 0.18 +8.3	9
9	8 17 55	+2 34.45	— 6 9.7	9	14 0 26.84	9.668	+30 46 8.6	0.718	— 0.16 +8.5	10
10	8 20 40	+5 16.18	— 6 50.0	6	14 5 47.31	9.665	+29 59 1.5	0.725	— 0.14 +8.5	11
11	8 41 58	— 0 31.84	— 1 52.9	8	14 11 3.80	9.663	+29 11 15.3	0.756	— 0.10 +8.8	12
12	8 15 39	— 3 19.28	— 8 55.6	8	14 16 2.40	9.657	+28 24 36.9	0.725	— 0.06 +9.1	13

Mittlere Oerter der Vergleichsterne für 1888.o.

*	α 1888.o	δ 1888.o	Autorität	*	α 1888.o	δ 1888.o	Autorität
1	10 ^h 42 ^m 44 ^s	+44° 47' 14"	Anonyme, rapp. à Ll. 20726	6	13 ^h 42 ^m 13 ^s 17	+33° 52' 7".6	W ₂ 13 ^h 854
2	13 12 9.59	+37 20 41.6	Lund AG. Z. nach gütiger Mittheil. von Dr. Dunér	7	13 44 58.31	+33 4 39.6	W ₂ 13 ^h 932
3	13 17 32.27	+35 56 10.7	Refr.-Verb. mit 1/2 (W ₂ 13 ^h 143 + 234)	8	13 50 57.12	+32 25 16.3	Lal. 25647
4	13 24 51.62	+35 6 10.3	W ₂ 13 ^h 456-7	9	13 52 17.50	+31 32 56.6	BB.VI +31 ^h 2563
5	13 33 50.98	+34 29 42.0	Refr.-Verb. mit 1/2 (W ₂ 13 ^h 736 + 745-6)	10	13 57 52.55	+30 52 9.8	W ₂ 13 ^h 1245, 7
				11	14 0 31.27	+30 5 43.0	W ₂ 13 ^h 1300
				12	14 11 35.74	+29 12 59.4	W ₂ 14 ^h 210
				13	14 19 21.74	+28 33 23.4	BB.VI +28 ^h 2320