

*	Gr.	α	δ	Autorità	*	Gr.	α	δ	Autorità
3	13 ^m	0 ^h 43 ^m 5 ^s 11	+5° 59' 34".6	riferita a * C	6	10 ^m	1 ^h 17 ^m 3 ^s 50	+5° 30' 47".6	riferita a * F
C	12	0 42 50.04	+6 3 47.0	riferita a * D	7	10	1 17 55.81	+5 29 21.0	riferita a * F
D	6.1	0 41 57.75	+6 10 5.2	$\frac{1}{2}(Y_3 393 + \text{Glasg. } 210)$	8	13	1 20 6.41	+5 16 59.1	riferita a * G
4	12	0 49 17.03	+6 6 59.4	riferita a * E	G	12	1 20 24.54	+5 12 41.7	riferita a * 9
E	9.0	0 47 14.52	+6 5 42.6	$Y_3 453$	9	9.2	1 20 52.78	+5 5 54.9	AG. Albany 396
5	13	1 16 4.64	+5 35 24.3	riferita a * F	10	10	1 21 22.53	+4 57 16.0	riferita a * H
F	4.5	1 24 41.03	+5 36 10.2	$\frac{1}{2}(Y_3 732 + \text{Glasg. } 340)$; m. p. +0° 022 — 0° 03	H	8.9	1 22 5.28	+4 57 17.8	AG. Albany 402

S' impiegò l'oculare 250 e si misurarono entrambe le coordinate Cometa — Stella per mezzo delle viti del micro-metro di Grubb (1 Riv. = 8".926). Le declinazioni si sono poscia ridotte ad esser valide per lo stesso istante delle AR., e ciò mercè la conoscenza del moto in declinazione, fornita dalle osservazioni medesime. Le puntate riuscirono sempre in soddisfacente accordo fra di loro, attesochè la cometa ha un nucleo ben definito (14^m). La posizione del 26 Settembre, paragonata colla nuova effemeride del Sig. Berberich (A. N. 3310) dà $O - C = +1^s, 0^o$.

Teramo 1895 Settembre.

V. Cerulli.

Ephemeride des Faye'schen Cometen (1896 . . .).

Die folgende Ephemeride ist aus den Möller'schen Elementen hergeleitet unter der Annahme, dass der Periheldurchgang 1896 März 19.3 stattfindet, wodurch die Beobachtung Nizza Sept. 26 sich darstellen lässt. Die Helligkeit von demselben Tage ist als Einheit der Columnne H angenommen.

12^h M. Z. Berlin.

1895	α app.	δ app.	$\log r$	$\log \Delta$	H	1895	α app.	δ app.	$\log r$	$\log \Delta$	H
Oct. 9	21 ^h 8 ^m 23 ^s	—3° 30'.6	0.3592	0.2053	1.00	Oct. 28	21 ^h 18 ^m 10 ^s	—5° 13'.5			
10	8 37	3 37.4				29	18 59	5 17.3	0.3385	0.2346	0.96
11	8 53	3 44.1				30	19 50	5 21.0			
12	9 11	3 50.6				31	20 42	5 24.5			
13	9 31	3 56.9	0.3551	0.2106	0.99	Nov. 1	21 36	5 27.9			
14	9 53	4 3.0				2	22 32	5 31.0	0.3343	0.2409	0.95
15	10 16	4 9.0				3	23 29	5 34.0			
16	10 42	4 14.9				4	24 28	5 36.7			
17	11 9	4 20.6	0.3509	0.2163	0.99	5	25 28	5 39.2			
18	11 39	4 26.2				6	26 30	5 41.6	0.3302	0.2473	0.94
19	12 10	4 31.7				7	27 33	5 43.8			
20	12 43	4 37.0				8	28 38	5 45.8			
21	13 18	4 42.1	0.3468	0.2222	0.98	9	29 44	5 47.6			
22	13 54	4 47.1				10	30 52	5 49.3	0.3261	0.2536	0.93
23	14 32	4 51.9				11	32 2	5 50.8			
24	15 12	4 56.5				12	33 13	5 52.2			
25	15 54	5 1.0	0.3426	0.2284	0.97	13	34 25	5 53.4			
26	16 38	5 5.3				14	35 39	5 54.4	0.3220	0.2599	0.92
27	21 17 23	—5 9.5				15	21 36 54	—5 55.2			

Lund 1895 Oct. 5.

Folke Engström.

Planet (330). In der Planetentafel des Berl. Jahrb. ist an Stelle von (330) der Planet 1892 X, entdeckt von Wolf in Heidelberg 1892 März 18, eingeschaltet worden. Kr.

Inhalt:

Zu Nr. 3313. A. Belopolsky. Spectrographische Untersuchungen des Saturnrings. 1. — J. E. Keeler. Note on the Rotation of Saturn's Rings. 5. — A. W. Roberts. Mass, Proper Motion and Position of α Centauri. 7. — A. W. Roberts. Note on the orbit of α Centauri. 11. — V. Cerulli. Osservazioni della Cometa 1895... (Swift Agosto 20). 13. — F. Engström. Ephemeride des Faye'schen Cometen (1896...). 15. — Planet (330). 15.