

1896	α app.	δ app.	$\log r$	$\log \Delta$
Jan. 27	1 ^h 59 ^m 28 ^s	+63° 33' 0"	0.2738	0.1514
28	1 59 55	63 29.1		
29	2 0 26	+63 25.4		

1896	α app.	δ app.	$\log r$	$\log \Delta$
Jan. 30	2 ^h 1 ^m 1 ^s	+63° 22' 1"	0.2858	0.1808
31	1 39	63 19.0		
Febr. 1	2 2 21	+63 16.3		

1895 Nov. 23.05 $\log r = 0.01620$ $\log \Delta = 9.58775$.

Berlin, Kgl. Recheninstitut, 1895 Dec. 19.

A. Berberich.

Ephemeride für den Faye'schen Cometen 1896 . . .

12^h M. Z. Berlin. Fortsetzung zu A. N. 3320.

1895-96	α	δ	$\log r$	$\log \Delta$	H
Dec. 24	22 ^h 41 ^m 13 ^s	-4° 9' 3"	0.2833	0.3162	0.84
25	43 11	4 3.5	0.2798	0.3210	0.84
26	45 10	3 57.5			
27	47 10	3 51.3			
28	49 11	3 45.0	0.2764	0.3256	0.83
29	51 13	3 38.5			
30	53 15	3 31.8			
31	55 18	3 25.0	0.2731	0.3301	0.83
Jan. 1	57 22	3 18.0			
2	22 59 27	3 10.9			
3	23 1 32	3 3.6	0.2699	0.3344	0.82
4	3 38	2 56.2			
5	5 44	2 48.7			
6	7 51	2 41.1	0.2669	0.3386	0.82
7	9 59	2 33.3			
8	12 7	2 25.4			
9	14 16	2 17.4	0.2639	0.3427	0.82
10	16 26	2 9.3			
11	18 36	2 1.0			
12	20 47	1 52.6	0.2611	0.3466	0.81
13	23 22 58	-1 44.1			

Lund 1895 December.

1896	α	δ	$\log r$	$\log \Delta$	H
Jan. 13	23 ^h 22 ^m 58 ^s	-1° 44' 1"	0.2669	0.3386	0.82
14	25 10	1 35.6	0.2639	0.3427	0.82
15	27 23	1 26.9			
16	29 37	1 18.1			
17	31 51	1 9.2	0.2611	0.3466	0.81
18	34 6	1 0.2			
19	36 21	0 51.1			
20	38 37	0 41.9	0.2585	0.3505	0.81
21	40 53	0 32.6			
22	43 10	0 23.2			
23	45 27	0 13.7	0.2560	0.3542	0.80
24	47 45	-0 4.1			
25	50 4	+0 5.6			
26	52 23	0 15.4	0.2536	0.3578	0.80
27	54 43	0 25.2			
28	57 3	0 35.1			
29	23 59 24	0 45.1	0.2511	0.3614	0.80
30	0 1 45	0 55.2			
31	4 7	1 5.3			
Febr. 1	6 29	1 15.5	0.2487	0.3650	0.80
2	8 52	+1 25.8			

Folke Engström.

Beobachtungen von kleinen Planeten.

Beim Nachsuchen nach Planet (352) hat Prof. M. Wolf in Heidelberg am 11. Dec. 10^h 18^m 0 M. Z. Heidelberg die folgenden Planeten photographisch aufgenommen:

Nr.	α (1855)	δ (1855)	tägl. Bew.	Gr.	identisch mit:
1	4 ^h 32 ^m 1	+21° 0'	-1 ^m 1	11.6	(352)
2	4 30.1	+25 12	-0.8	12.0	(175) Andromache
3	4 31.6	+19 13	-0.9	11.8	(268) Adorea
4	4 20.2	+18 41	-1.0	11.2	1895 CE

Nr. 1 und 2 wurden am 15. December Vormittags den Mitgliedern der Centralstelle als »1895 CF vielleicht (352)« und »1895 CG« telegraphisch mitgeteilt.

Kr.

Inhalt:

Zu Nr. 3325. W. Scheibner. Ueber die Herschel'sche Bedingung für die Construction von Objectiven. 193. — A. Stanley Williams. Rotation of the Surface Material of Jupiter in High Latitudes. 201. — A. Stanley Williams. On the Determination of the Positions of Markings on Jupiter by Photography. 203. — A. Berberich. Elemente und Ephemeride des Cometen 1895... (Brooks Nov. 21). 205. — F. Engström. Ephemeride für den Faye'schen Cometen 1896... 207. — Beobachtungen von kleinen Planeten. 207.