

Ep.	τ	R_c	$R_o - R_c$	Error
0	79°1	1.14	+0.14	0.0
1	79.8	1.24	0.00	+ 1.4
2	80.0	1.32	+0.05	+ 1.9
3	78.0	1.26	+0.07	+ 2.6
4	74.5	1.09	+0.15	+ 4.1
5	73.7	1.11	-0.05	+ 3.6
6	70.8	0.98	-0.02	+ 3.4
7	69.0	0.94	-0.03	+ 3.1
8	67.5	0.90	-0.04	+ 2.7
9	67.4	0.97	-0.02	+ 2.5
10	66.4	0.94	-0.01	+ 2.4
11	62.9	0.77	+0.09	+ 3.3
12	63.1	0.86	-0.08	+ 2.5
13	62.9	0.89	-0.03	+ 2.2
14	56.2	0.52	+0.26	+ 4.8
15	55.7	0.55	0.00	+ 4.8
16	55.8	0.62	-0.04	+ 4.4
17	60.1	0.94	-0.13	+ 3.1
18	62.4	1.11	-0.07	+ 2.4
19	66.5	1.44	-0.16	+ 0.8
20	64.8	1.38	+0.04	+ 1.2
21	71.5	1.84	-0.11	+ 0.1
22	68.9	1.73	+0.05	+ 0.6
23	70.1	1.85	-0.06	0.0
24	72.9	2.06	-0.11	- 1.1
25	79.2	2.51	-0.25	- 3.6
26	78.9	2.54	-0.16	- 5.2
27	80.0	2.65	-0.13	- 6.5
28	79.7	2.67	-0.10	- 7.5
29	82.9	2.92	-0.22	- 9.7
30	81.3	2.86	-0.08	-10.5
31	80.2	2.83	+0.09	- 9.6
32	82.6	3.03	+0.06	- 9.0
33	83.3	3.11	+0.13	- 7.7
34	83.0	3.12	+0.16	- 6.1
35	80.5	3.00	+0.27	- 3.4
36	80.3	3.02	+0.24	- 1.0
37	81.6	3.14	+0.09	- 0.1

Ep.	τ	R_c	$R_o - R_c$	Error
38	79°3	3.03	+0.22	+ 2.1
39	79.2	3.06	+0.08	+ 2.9
40	77.2	2.96	+0.13	+ 4.2
41	77.5	3.01	+0.10	+ 5.2
42	72.3	2.72	+0.08	+ 6.0
43	70.5	2.64	+0.13	+ 7.3
44	69.1	2.58	-0.03	+ 7.0
45	64.7	2.34	+0.07	+ 7.7
46	62.0	2.18	-0.01	+ 7.6
47	60.4	2.11	+0.04	+ 8.0
48	62.3	2.25	-0.13	+ 6.7
49	63.3	2.34	-0.11	+ 5.6
50	61.6	2.26	-0.06	+ 5.0
51	59.4	2.14	+0.04	+ 5.4
52	60.4	2.23	-0.18	+ 3.6
53	62.3	2.38	-0.10	+ 2.6
54	61.3	2.33	-0.01	+ 2.5
55	61.3	2.34	+0.02	+ 2.7
56	62.7	2.45	-0.11	+ 1.6
57	67.0	2.75	-0.27	- 1.1
58	73.1	3.14	-0.23	- 3.4
59	69.7	2.94	-0.16	- 5.0
60	72.1	3.11	-0.18	- 6.8
61	74.6	3.28	-0.17	- 8.5
62	78.0	3.51	-0.18	-10.3
63	79.8	3.65	-0.16	-11.9
64	82.7	3.84	-0.12	-13.1
65	83.2	3.88	-0.10	-14.1
66	82.1	3.82	-0.09	-15.0
67	82.8	3.88	-0.04	-15.4
68	81.4	3.78	+0.19	-13.5
69	83.3	3.92	+0.04	-13.1
70	81.8	3.83	+0.08	-12.3
71	79.9	3.71	+0.21	-10.2
72	81.8	3.84	+0.20	- 8.2
73	83.1	3.93	+0.30	- 5.2
74	82.3	3.88	+0.37	- 1.5
75	79.8	3.73	+0.39	+ 2.4

Hong Kong Observatory 1888 Oct. 5.

Notiz betreffend die Beobachtung des Cometen 1885 III in A. N. 2704.

Nel numero 2860 delle A. N., a proposito dell'orbita definitiva della cometa 1885 III, il calculatore, utilizzando le mie osservazioni, calcola i valori $\Delta\alpha \cos \delta$ e $\Delta\delta$ della terza, i quali mettono in evidenza l'esistenza di errori facilmente correggibili.

Studiando quella posizione (sett. 29) mi sono presto convinto che vi è errore nella identificazione della stella, da cui derivò la credenza di aver osservato la cometa 1885 III, che era al limite di visibilità, mentre in verità ho osservato la Nebula di Dreyer 6239.

La stella era $W_2 16^h 14^m 09$ (1860.0): $\alpha = 16^h 45^m 2.8$ $\delta = +42^\circ 46' 45''$

Applicando ora i valori $\Delta\alpha = +0^m 37.9$ $\Delta\delta = +12' 10''$ (A. N. 2704)

si ha (1860.0): $\alpha = 16^h 45^m 40.7$ $\delta = +42^\circ 58' 55''$

Dreyer 6239 (1860.0): $16\ 45\ 39$ $+42\ 59.2$

Devesi quindi cancellare la posizione inserita nel no. 2704 delle A. N.

E. Millosevich.