

Mean places of comparison stars.

*	α 1910.0	δ 1910.0	Authority	*	α 1910.0	δ 1910.0	Authority
1	9 ^h 47 ^m 34 ^s .04	+2° 52' 24".4	AG Alb 3893	11	10 ^h 20 ^m 10 ^s .08	-0° 20' 1".0	AG Nic 3053
2	9 59 2.43	+1 26 31.7	" 3946	12	10 18 51.89	-0 26 44.3	" 3047
3	10 5 21.08	+0 56 44.0	AG Nic 3010	13	10 22 59.49	-0 30 14.0	" 3063
4	10 8 52.91	+0 53 3.3	" 3020	14	10 23 48.19	-0 39 49.5	" 3065
5	10 15 2.34	+0 14 32.2	" 3035	15	10 36 4.96	-1 43 3.3	" 3102
6	10 16 45.94	+0 13 57.5	" 3040	16	10 33 35.64	-1 30 24.5	" 3095
7	10 20 14.98	+0 3 19.4	" 3055	17	10 33 30.89	-1 45 49.5	" 3094
8	10 18 26.03	+0 5 58.2	" 3046	18	10 34 59.88	-1 52 43.1	" 3098
9	10 24 7.45	+0 7 25.0	" 3067	19	10 37 52.61	-1 39 45.7	" 3108
10	10 25 41.47	-0 10 28.7	" 3071	20	10 38 13.42	-1 42 19.5	" 3110

Osservazioni della Cometa 1911 f (Quénisset)

fatte al R. Osservatorio astronomico di Brera in Milano

(equatoriale di 0.218 m di apertura; distanza focale 3.15 m; micrometro ad anelli; ingrandimento 76).

1911	T.m.di Mil.	$\Delta\alpha$	$\Delta\delta$	Cf.	α app.	$\log p-\Delta$	δ app.	$\log p-\Delta$	Red. ad l. app.	*
Ott. 11	8 ^h 17 ^m 51 ^s	-0 ^m 55 ^s .04	+12' 50".7	6	15 ^h 31 ^m 53 ^s .35	9.733	+40° 20' 13".1	0.682	+0 ^s .18 -0 ^s .8	1
12	8 12 22	-2 2.07	-7 52.4	7	15 33 1.19	9.723	+38 43 36.1	0.689	+0.21 -0.9	2
13	8 31 33	-1 36.95	+5 16.0	10	15 34 6.56	9.711	+37 7 50.5	0.728	+0.24 -1.2	3
14	8 18 29	+3 1.04	+0 12.5	7	15 35 6.12	9.704	+35 36 41.8	0.721	+0.27 -1.8	4
29	6 44 44	+3 16.67	+1 3.7	4	15 44 2.24	9.630	+17 1 58.8	0.757	+0.53 -5.7	5
30	6 14 44	+2 1.73	+14 19.4	5	15 44 20.54	9.618	+16 2 24.8	0.746	+0.54 -5.9	6
Nov. 3	6 18 17	+3 27.25	+0 29.6	6	15 45 23.19	9.618	+12 11 14.0	0.769	+0.59 -6.9	7
4	6 16 49	-0 27.65	-5 54.9	10	15 45 34.19	9.618	+11 16 16.4	0.773	+0.60 -6.9	8

Luoghi medii delle stelle di paragone.

*	α 1911.0	δ 1911.0	Autorità	*	α 1911.0	δ 1911.0	Autorità
1	15 ^h 32 ^m 48 ^s .21	+40° 7' 23".2	AG Bo 10050	5	15 ^h 40 ^m 45 ^s .04	+17° 1' 0".8	AG Berl A 5634
2	15 35 3.05	+38 51 29.4	AG Lu 6483	6	15 42 18.27	+15 48 11.3	" 5644
3	15 35 43.27	+37 2 35.7	" 6486	7	15 41 55.35	+12 10 51.3	AG Lpz I 5486
4	15 32 4.81	+35 36 31.1	" 6467	8	15.46 1.24	+11 22 18.2	" 5515

Milano, 1 Febbrajo 1912.

Luigi Volta.

Notizen betr. BD +18°3359.

Der Stern BD +18°3359 (9^m5, α 1855.0 = 17^h 17^m 22^s.3 δ 1855.0 = +18° 27'.0) war 1912 Mai 8 in einem 4¹/₂-Zöller unsichtbar, obgleich letzterer in der Umgebung sämtliche BD-Sterne, und außerdem noch viele bedeutend schwächere, deutlich zeigte. Der Stern fehlt also am Himmel, oder ist veränderlich.

Dagegen existiert unweit davon ein Stern, dessen Fehlen in der BD etwas auffallend erscheint, und dessen Ort ich durch rohen Anschluß an BD +18°3357 und 3358 wie folgt bestimmte:

$$\alpha 1855.0 = 17^h 16^m 35^s \quad \delta 1855.0 = +18^\circ 26'.$$

Möglicherweise liegt also in der BD ein Fehler von 50^s in RA. vor.

Lemberg, k. k. Sternwarte, 1912 Mai 9.

L. Grabowski.

Der von Herrn L. Grabowski 1912 Mai 8 vermißte Stern

$$BD +18^\circ 3359 \quad 9^m 5 \quad 17^h 17^m 22^s .3 \quad +18^\circ 27'.0$$

ist in den Originalen der BD wie folgt beobachtet:

SZ 688, Sch. 1855 Juni 9, ziemlich durchsichtige Luft

$$9^m 5 \quad 17^h 17^m 19^s .0 \quad +18^\circ 26'.2$$

SZ 696, Sch. 1855 Juli 13, Luft vielleicht etwas dunstig, sonst sehr gut

$$9^m 5 \quad 17^h 17^m 25^s .6 \quad +18^\circ 27'.8.$$

Es ist alles deutlich geschrieben und richtig berechnet; ein Fehler von 50^s ist gänzlich ausgeschlossen.Der von Herrn Grabowski bei 17^h 16^m 35^s +18° 26' bemerkte Stern ist in keiner der beiden Zonen beobachtet.

Bonn, 1912 Mai 27.

F. Küstner.