

Corrigenda.

Seite.	Nr.		Seite.	Nr.	Beobachtetes Object	lies		
4	4	Reduction auf d. Mridn.	lies	+ 98,41	137	17	70.1157 s. p. 9,4	
6	10	Scheinbare Declination	"	75.11.28,76	20	"	70.1187 s. p. 9,5	
"	13	Beobachtetes Object	"	69.422,7,5	138	15	73.917 s. p. 9,2	
"	13	Reduction auf d. Mridn.	"	-- 83,51	16	"	70.1157 s. p. 9,4	
"	12	Scheinbare Declination	"	69.58.36,58	24	Mittlere Declination	73.31.47,04	
7	12	"	"	70.46.0,87	34	"	74.51.8,66	
29	"	"	"	69.39.8,02	141	21	70.1187 s. p. 9,5	
10	8	Mittel für den Mittelfaden	"	10.31.36,37	144	9	Aequator aus M. I und III	
19	29	Scheinbare Rectascension	"	10.30.16,44	25	"	88.32.12,51	
20	33	Beobachtetes Object	"	71.740.8,9	31	Beobachtetes Object	35,93	
22	3	Reduction auf 1874,0 in Decl.	"	72.758,8,7	33	"	70.1217 s. p. 9,0	
36	19	Beobachtetes Object	"	+ 8,42	146	3	70.1230 s. p. 9,0	
40	15	"	"	73.791,7,3	36	Mittlere Declination	70.1228 s. p. 8,8	
42	6	"	"	71.1003.8,3	148	Beobachtetes Object	70.1217 s. p. 9,0	
"	"	Mittel für den Mittelfaden	"	72.952,9,0	20	"	70.1228 s. p. 8,8	
"	"	Scheinbare Rectascension	"	20.27.13,98	25	Mittlere Declination	70.1256 s. p. 9,2	
"	17	Red. auf 1874,0 in Decl.	"	20.26.28,45	26	Beobachtetes Object	73.10.51,58	
"	18	Scheinbare Declination	"	-- 8,46	150	1	70.1230 s. p. 9,0	
43	2	Beobachtetes Object	"	69.44.9,86	151	"	70.1256 s. p. 9,2	
44	8	"	"	71.956,7,5	153	"	72.1032 s. p. 9,0	
47	37	Uhrcorrection	"	72.841,9,0	154	"	72.1032 s. p. 9,0	
52	36	Reduction auf d. Mridn.	"	- 0,58,30	157	16	72.581,9,0	
"	"	Scheinbare Declination	"	+ 82,29	158	38	Scheinbare Declination	
54	12	Scheinbare Rectascension	"	75.19.45,86	28	Mittlere Declination	74.56.53,84	
"	26	Mittel für den Mittelfaden	"	22.19.32,75	160	Beobachtetes Object	74.56.48,95	
"	"	Scheinbare Rectascension	"	23.12.39,34	161	18	73.675,8,3	
55	22	Beobachtetes Object	"	23.11.16,93	164	20	Aequator aus M. I und III	14,74
56	11	Scheinbare Rectascension	"	71.1108.8,7	165	21	Beobachtetes Object	73.117 s. p. 9,0
"	26	Beobachtetes Object	"	23.28.16,07	166	32	"	73.675,8,3
60	6	"	"	74.17,9,5	167	19	"	73.117 s. p. 9,0
"	8	"	"	72.1107,8,8	169	7	Aequator aus M. I und III	44,83
"	27	Uhrcorrection	"	74.1032,6,5	(1)	69.61	M. Decl.	69.50.51,5
61	22	Ablesung des Kreises	"	- 1,36,16	70.137	1875 Oct. 13 Decl.	50,7	
"	"	Reduction auf d. Mridn.	"	73,27	(6)	M. AR.	1.42.13,76	
"	26	Scheinbare Declination	"	- 30,40	70.402	1874 Oct. 2 AR	13,88	
65	16	Reduction auf 1874,0 in Decl.	"	73.26.30,51	(7)	M. Decl.	69.59.58,2	
"	"	" in AR	"	- 17,10	70.536	1888 Febr. 7. Decl.	57,2	
"	"	" in Decl.	"	-- 4,02	"	M. Decl.	70.45.33,2	
"	33	Beobachtetes Object	"	- 25,45	"	1874 März 5 Decl.	34,5	
72	14	Ablesung des Kreises	"	75.788,6,8	(8)	M. Decl.	70.1.6,1	
"	"	Reduction auf d. Mridn.	"	71,15	(11)	70.773	70.81.54,1	
"	"	Scheinbare Declination	"	- 78,29	"	1888 Mai 16 Decl.	53,1	
79	20	Reduction auf d. Mridn.	"	71.13.57,66	70.813	1875 Juni 2 AR	14.52.25,57	
81	23	Scheinbare Rectascension	"	- 30,43	"	M. AR.	14.52.25,57	
"	"	Mittel für den Mittelfaden	"	9.18.39,81	(12)	70.844	70.55.3,7	
83	3	Scheinbare Rectascension	"	9.17.59,80	"	1875 Juni 2 Decl.	3,7	
"	30	Ablesung des Kreises	"	8.48.52,31	70.867	M. Decl.	70.5.54,9	
"	"	Reduction auf den Mridn.	"	70,36	"	1888 April 24 Decl.	55,6	
"	"	Scheinbare Declination	"	+ 46,98	(13)	M. Decl.	70.48.17,3	
"	"	Reduction auf den Mridn.	"	70.37.35,10	70.895	M. Decl.	17,7	
84	5	Scheinbare Rectascension	"	12.13.19,51	"	1874 Juni 2 Decl.	70.20.59,4	
89	19	Reduction auf den Mridn.	"	+ 72,50	70.927	1874 Juli 10 Decl.	Var. ann. in AR	
"	"	Scheinbare Declination	"	71.46.26,09	"	70.49.44,9		
103	6	Reduction auf den Mridn.	"	- 33,22	"	M. Decl.	- 0,0278	
"	25	Scheinbare Declination	"	69.39.52,58	70.1021	Var. saec. in Decl.	70.49.44,9	
111	9	Aequator aus M I und III	"	43,72	"	1874 Sept. 2 Decl.	44,8	
113	2	Scheinbare Declination	"	70.54.57,83	(14)	M. Decl.	70.45.15,4	
118	37	Beobachtetes Object	"	Gr. 2900	70.1131	1888 März 19 Decl.	15,1	
121	2	Red. auf 1875,0 in AR.	"	+ 1,66	(15)	70.1235	70.51.27,3	
"	"	"	"	- 1,29	"	M. Decl.	Dat. d. Beob. (statt 1888 Apr. 5)	
"	28	Scheinbare Declination	"	73.58.22,53	(16)	1888 April 15 Decl.	1888 Apr. 15	
130	18	Beobachtetes Object	"	72.581,9,0	70.1322	M. Decl.	26,8	
131	18	Scheinbare Declination	"	73.53.45,64	"	1874 Sept. 17 Decl.	70.25.41,3	
"	4	Mittlere Declination	"	73.53.36,49	70.1342 mj.	M. Decl.	42,3	
136	4	Scheinbare Declination	"	71.28.44,92	"	1888 April 19 Decl.	70.39.45,8	
"	11	Mittlere Declination	"	71.28.54,63	(17)	1874 Dec. 8 Decl.	44,3	
"	16	Scheinbare Declination	"	71.28.42,56	71.165	M. Decl.	71.11.32,8	
"	"	Mittlere Declination	"	71.28.53,81	(18)	71.357	Dat. d. Beob. (statt 1875 März 4)	
"	"	Beobachtetes Object	"	73.917 s. p. 9,2	(42)	73.30	1875 März 5	
"	"	"	"	"	"	"	73.22.45,8	

Zwei Beobachtungen der Decl. des Sterns 75.424 sind ausgelassen. Dieselben lauten ·

1888 Febr. 29 75.11.5,2

1888 März 20 5,0

Damit wird die M. Decl. 75.11.5,2