

Nordlicht am 17. November 1848.

Mittlere Declination an den Tagen vor und nach dem Nordlichte . . . $\delta =$	8 <sup>h</sup> M.	2 <sup>h</sup> Ab.	8 <sup>h</sup> Ab.		8 <sup>h</sup> M.	2 <sup>h</sup> Ab.	8 <sup>h</sup> Ab.
17. Nov. "	14 <sup>o</sup> 50'9	14 <sup>o</sup> 54'3	14 <sup>o</sup> 50'8	Mittl. Intensit.	1.955393	1.954054	1.956740
18. " "	49.9	52.2	29.7	17. Nov.	1.959162	1.947112	1.949555
18. " "	51.1	50.3	52.1	18. "	1.945235	1.944190	1.950817
19. " "	51.1	56.7	50.2	19. "	1.952243	1.956639	1.955605

17. Nov. mittl. Gött. Zeit	Declination	Intensität
2 <sup>h</sup> 0'	14 <sup>o</sup> 52.2	1.947112
14		1.951130
17	14 59.4	
21	15 3.4	
24		1.950933
3 <sup>h</sup> 35	15 11.2	
38		1.946348
7 <sup>h</sup> 57	14 30.8	
8 <sup>h</sup> 0	29.7	1.949555
3	28.6	
13	29.5	
16		1.940075
22	30.0	
26		1.939165
30	31.4	
33		1.939318
38	31.9	
42		1.948100
46	29.0	