

OBSAH:

PRAŽSKÉ STUDIE GEOFYSIKÁLNÍ.

VIII. TEPELNÉ POMĚRY HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY.

	Strana	Strana
Předmluva	3*	Část D. Způsob srovnávání a zpracování pozorovaných hodnot 37
Úvod	1	Část E. Stručné výsledky zpracování.
Část A. Historická část a pozorovatelé	3	a) Dlouholeté normály 41
Část B. Vývoj a rozsah meteorologických pozorování na Pražské hvězdárně.		b) Denní perioda teploty vzduchu 42
1. Nejstarší řada Steplingova od r. 1752 až do r. 1774	8	c) Roční perioda teploty vzduchu 46
2. Řada Strnadova od r. 1774 až do r. 1799	9	d) Absolutní extrémny 48
3. Řada Davidova z doby, kdy byl adjunktem (1789—1800)	10	
4. Řada Davidova z doby, kdy byl ředitelem hvězdárny od r. 1800 až 1833 a řada Bittnerova od r. 1834 až 1844	11	Seznam literatury 49
5. Řada pozorování, publikovaná v ročenkách Pražské hvězdárny od 1. července 1839 až 31. prosince 1917, resp. 31. prosince 1920	11	Vzory pracovních tabulek 50
6. Řada nejnovější od r. 1918 až do 1934. Pozorování konaná vedením Státní hvězdárny RCS	12	Tabulky normálů 95letých pro jednotlivé hodiny 54
Část C. Teploměrné přístroje užívané na Pražské hvězdárně od r. 1752 až 1936.		Tabulky normálů 160letých pro jednotlivé hodiny 60
a) Seznam a umístění přístrojů	12	Srovnávací tabulky mezi jednotlivými autory 66
b) Opravy přístrojů	17	Tabulky absolutních maxim pro jednotlivé hodiny 68
		Tabulky roků výskytu absolutních maxim pro jednotlivé hodiny 74
		Tabulky absolutních minim pro jednotlivé hodiny 80
		Tabulky roků výskytu absolutních minim pro jednotlivé hodiny 86
		Tabulky normálů, absolutních maxim, minim a amplitud pro jednotlivé dny 92