

OBSAH.

PRAŽSKÉ STUDIE GEOFYSIKÁLNÍ.

I. CHARAKTERISTIKY FREKVENČNÍCH KŘIVEK TLAKU VZDUCHU A ZOBEČNĚNÉ ISOBARY V EVROPĚ.

	Strana
1. Problém a jeho význam	9*
2. Některé historické poznámky k použití metod matematické statistiky (s výjimkou počtu korelačního na data meteorologická)	9*
3. Výklad pojmu a definie	15*
4. Materiál	19*
5. Sestavení tabulek rozdělení četnosti tlaku vzduchu	19*
6. Odvození charakteristik	27*
7. Výsledky zhodnocení tabulek četnosti	33*
8. O výhodném a oprávném rozvinutí v řadu Φ nebo φ . Střední chyba charakteristik D_3 a D_4	33*
9. Mapy znázorňující výsledky a jejich rozbor	45*
10. Shrnutí výsledků	53*
Odkazy k pramenům	55*

Mapy:

Seznam stanic	A
Křivky téhož průměrného tlaku vzduchu (obecné isobary)	B
Křivky též hodnoty vrcholu tlaku vzduchu	C
Křivky téhož maxima tlaku vzduchu	D
Křivky téhož minima tlaku vzduchu	E
Křivky téhož celkového rozpětí méně (variační šířky) tlaku vzduchu	F
Křivky téhož rozptylu tlaku vzduchu	G
Křivky též kososti tlaku vzduchu	H
Křivky téhož excesu tlaku vzduchu	J
Křivky též četnosti středního tlaku vzduchu	K
Křivky též četnosti hodnoty vrcholu tlaku vzduchu	L

	Strana
Tabulky o rozdělení četnosti tlaku vzduchu (se seznamem stanic)	1—56