

# OBSAH.

## PRAŽSKÉ STUDIE GEOFYSIKÁLNÍ.

### I. CHARAKTERISTIKY FREKVENČNÍCH KŘIVEK TLAKU VZDUCHU

#### A ZOBECNĚNÉ 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 pojmů a definic . . . . .	15*
4. Materiál . . . . .	19*
5. Sestavení tabulek rozdělení četnosti tlaku vzduchu . . . . .	19*
6. Odvození charakteristik . . . . .	27*
7. Výsledky zhodnocení tabulek četností . . . . .	33*
8. O výhodném a oprávněném rozvinutí v řadu $\Phi$ nebo $\varphi$ . 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 . . . . .	<b>A</b>
Křivky téhož průměrného tlaku vzduchu (obecné isobary) . . . . .	<b>B</b>
Křivky téže hodnoty vrcholu tlaku vzduchu . . . . .	<b>C</b>
Křivky téhož maxima tlaku vzduchu . . . . .	<b>D</b>
Křivky téhož minima tlaku vzduchu . . . . .	<b>E</b>
Křivky téhož celkového rozpětí měn (variační šířky) tlaku vzduchu $V$ . . . . .	<b>F</b>
Křivky téhož rozptylu tlaku vzduchu . . . . .	<b>G</b>
Křivky téže kososti tlaku vzduchu . . . . .	<b>H</b>
Křivky téhož excessu tlaku vzduchu . . . . .	<b>J</b>
Křivky téže četnosti středního tlaku vzduchu . . . . .	<b>K</b>
Křivky téže četnosti hodnoty vrcholu tlaku vzduchu . . . . .	<b>L</b>

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