

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ В₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Талёжная)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAEJNAYA)

φ 43° 41' - λ 132° 10'

1958

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ : ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/ 1-III 1958 ГОД

СОДЕРЖАНИЕ:

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

3

Н

3

З

3

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

3

МАГНИТОГРАММЫ 1

31

II

28

III

31

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/ 1 - III 1958 ГОД

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 - ПРИБОРА
3. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ
4. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

1. ВАРИОМЕТРЫ ТЕПФЕРА П Д, Н, Z
- РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОБСЕРВАТОРИИ: ЛАЗАРЕВ М. С.

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА ГУГМС

Форма маг. № 16

Месяц Февраль

1958 г.

Обсерватория Владивосток (Горно-Табанная)

Принятые значения цен, делений шкалы Термометра

°D			°H			%		
с.	по	велич.	с.	по	велич.	с.	по	велич.
1/II	28/II	0,375	1/II	28/II	2,00°/мм	1/II	28/II	4 10°/мм

Принятые базисные значения Термометра II

		Z ₀		H ₀	
с.	по	с.	по	с.	по
0 ^h 1/II	5 ^h 11/II	-9° 26.8	0 ^h 1/II	7 ^h 24/II	45 283 [°]
6 ^h 11/II	9 ^h 11/II	14.0	8 ^h 24/II	24 ^h 28/II	215
10 ^h 11/II	5 ^h 24/II	26.8			
6 ^h 24/II	7 ^h 24/II	14.4			
8 ^h 24/II	24 ^h 25/II	16.0			
0 ^h 26/II	2 ^h 26/II	16.5			
3 ^h 26/II	24 ^h 26/II	30.0			
0 ^h 27/II	24 ^h 27/II	29.0			
0 ^h 28/II	24 ^h 28/II	28.0			

$\mu_z = 6.0^\circ/10$

$\mu_H = 10.9^\circ/10$