

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ В₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Талёжная)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAEZHAYA)

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.

Месяц Январь

1958 г.

Обсерватория Владивосток (Торно Тихомирная)

Принятые значения цен, делений шкалы Температура II

D		велич.	II		велич.	T		
с	по		с	по		с	по	
1/1	23/1	0.565	1/1	14/1	2.20 ⁸ /мм	1/1	31/1	4.04 ⁸ /мм
14	23/1	0.375	2	4/1	2.02			

Принятые базисные значения Температура II

Z ₀		велич.	H ₀		велич.			
с	по		с	по				
0	1/1	9° 28' 0"	0	1/1	45195 ⁸	0	1/1	26775 ⁸
0	6/1	27.7	0	4/1	205	0	8/1	780
0	10/1	27.0	0	8/1	215	0	9/1	790
0	11/1	26.0	0	9/1	225	0	10/1	780
0	12/1	24.8	0	10/1	235	0	11/1	760
0	20/1	25.8	0	11/1	240	0	12/1	750
0	21/1	26.5	0	13/1	255	0	13/1	735
0	22/1	26.8	0	14/1	265	0	14/1	883
			0	17/1	273	0	21/1	892
			0	29/1	283	0	23/1	900
						0	25/1	915
						0	28/1	920
			$\mu_z = 6.0^{\circ}/1^{\circ}$			$\mu_H = 10.9^{\circ}/1^{\circ}$		