

МГГ

МИРОВОЙ — ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Таёжная)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAJEJNAYA)

φ 43° 41' - λ 132° 10'

1958

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/ 1У-У1 1958 ГОД

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	3
МАГНИТОГРАММЫ 1У	30
У	31
У1	51

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/ 1У-У1 1958 ГОД

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

1. ВАРИОМЕТРЫ ТЕПФЕРА П Д, Н, Z
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ
2. ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА Д, Н, Z
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС 17 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОБСЕРВАТОРИИ: ЛАЗАРЕВ М. С.

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА ГУГМС

Форма маг. № 16

Месяц Июнь

1958 г.

Обсерватория Владивосток (Горно-Тисо́льская)

Принятые значения цен, делений шкалы Температура II

°D			°H			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	1/VI - 10/VI	0.384		1/VI - 10/VI	1.80 ⁸ /мм		1/VI - 10/VI	4.25 ⁸ /мм
	11/VI - 20/VI	0.391		11/VI - 20/VI	1.83		11/VI - 20/VI	4.32
				21/VI - 30/VI	1.73		21/VI - 30/VI	4.22

Принятые базисные значения Температура II

			Z ₀		H ₀				
с	по	велич.	с	по	с	по	велич.		
0 ^h	1/VI - 24 ^h 10/VI	-9° 16.0	0 ^h	1/VI - 24 ^h 10/VI	452.50 ⁸	0 ^h	1/VI - 24 ^h 10/VI	26908 ⁸	
0 ^h	11/VI - 24 ^h 12/VI	18.2	0 ^h	11/VI - 24 ^h 14/VI	2.35	0 ^h	11/VI - 24 ^h 12/VI	858	
0 ^h	13/VI - 24 ^h 13/VI	16.0	0 ^h	15/VI - 24 ^h 18/VI	2.45	0 ^h	13/VI - 24 ^h 13/VI	840	
0 ^h	14/VI - 24 ^h 14/VI	22.5	0 ^h	19/VI - 24 ^h 20/VI	2.28	0 ^h	14/VI - 6 ^h 14/VI	855	
0 ^h	15/VI - 24 ^h 18/VI	23.5	0 ^h	21/VI - 24 ^h 30/VI	2.04		7 ^h 14/VI	830	
0 ^h	19/VI - 24 ^h 19/VI	16.0					8 ^h 14/VI - 24 ^h 14/VI	803	
0 ^h	20/VI - 24 ^h 20/VI	24.5					0 ^h	18/VI - 24 ^h 20/VI	798
0 ^h	21/VI - 24 ^h 30/VI	04.0					0 ^h	21/VI - 24 ^h 30/VI	815

$\mu Z = -10.0^8/10$

$\mu H = 10.9^8/10$