

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.

Месяц Апрель

1958 г.

Обсерватория Владивосток (Торно-Шаянская)Принятые значения цен, делений шкалы Темпера II

°D		велич.	°H		велич.	°I		велич.
с	по		с	по		с	по	
1/IV	30/IV	0.384	1/IV	10/IV	1.80 ^{δ/мм}	1/IV	2/IV	4.18 ^{δ/мм}
			11/IV	20/IV	1.89	3/IV	30/IV	4.10
			21/IV	30/IV	1.78			

Принятые базисные значения Темпера II

J		велич.	Z ₀		велич.	H ₀		велич.
с	по		с	по		с	по	
0 ^h 1/IV	24 ^h 6/IV	-9° 17.5	0 ^h 7/IV	24 ^h 7/IV	45255 ^δ	0 ^h 1/IV	24 ^h 4/IV	26897 ^δ
0 ^h 7/IV	24 ^h 13/IV	14.0	0 ^h 8/IV	24 ^h 30/IV	250	0 ^h 5/IV	24 ^h 10/IV	923
0 ^h 14/IV	24 ^h 15/IV	15.0				0 ^h 11/IV	24 ^h 24/IV	918
0 ^h 16/IV	24 ^h 18/IV	16.5				0 ^h 24/IV	24 ^h 30/IV	900
0 ^h 19/IV	24 ^h 26/IV	20.8						
0 ^h 24/IV	24 ^h 30/IV	21.5						
			$\mu_z = -10.0^\circ/1^\circ$			$\mu_H = 10.9^\circ/1^\circ$		