

МГГ

МИРОВОЙ — ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Талёжная)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAEJNAYA)

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 Май

1958 г.

Обсерватория Злаживосток (Торно-Тяв'юма)

Принятые значения цен, делений шкалы Температура II

°D		велич.	°H		велич.	°I		велич.
с	по		с	по		с	по	
1/	10/	0.396	1/	5/	1.87 ^{°/мм}	1/	10/	4.25 ^{°/мм}
11/	31/	0.384	6/	10/	1.98	11/	20/	4.10
			11/	31/	1.80	21/	31/	4.37

Принятые базисные значения Температура II

		велич.	Z ₀		велич.	H ₀		велич.
с	по		с	по		с	по	
0 ^h 1/	24 ^h 3/	-9° 24.0	0 ^h 1/	24 ^h 31/	45 250 [°]	0 ^h 1/	24 ^h 6/	26900 [°]
0 ^h 4/	24 ^h 10/	21.3				0 ^h 7/	24 ^h 19/	895
0 ^h 11/	24 ^h 16/	21.8				0 ^h 20/	24 ^h 25/	885
0 ^h 17/	24 ^h 17/	24.0				0 ^h 26/	24 ^h 31/	900
0 ^h 18/	24 ^h 18/	21.8						
0 ^h 19/	24 ^h 31/	21.0						
					$\mu Z = -10.0^{\circ} / 1^{\circ}$			$\mu H = 10.9^{\circ} / 1^{\circ}$