

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СО 51 ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ)

СО 51 VLADIVOSTOK (GORNOTAJEJNAYA)

φ $43^{\circ}41'$ λ $132^{\circ}10'$

1959

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/1959 ГОД 1У -У1

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: ЛАЗАРЕВ М.С.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/ 1959 ГОД 1У-У1

СОДЕРЖАНИЕ: КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
З	3

ТАБЛИЦЫ ВАРИАНТНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	2
-----------------------------	---

МАГНИТОГРАММЫ 1У	30
У	31
У1	30

2643-12

НИИ земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн

Месяц Июнь1959 г.Обсерватория Владивосток (Торно-Траённая)Принятые значения цен, делений шкалы Лакура

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/√1	12/√1	1/√1	20/√1	1/√1	30/√1
	0' 556		3.95 ^δ		2.83 ^δ
13/√1	30/√1	21/√1	24/√1		
	0' 551		3.92		
		25/√1	30/√1		
			3.88		

Принятые базисные значения Лакура

D ₀		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/√1	24 ^h 30/√1	0 ^h 1/√1	24 ^h 8/√1	0 ^h 1/√1	24 ^h 5/√1
	-9° 14' 3		45 221 ^δ		26 982 ^δ
		0 ^h 9/√1	24 ^h 13/√1	0 ^h 6/√1	24 ^h 15/√1
			223		976
		0 ^h 14/√1	24 ^h 23/√1	0 ^h 16/√1	24 ^h 30/√1
			226		981
		0 ^h 24/√1	24 ^h 30/√1		
			231		