

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAJNAYA)

ϕ 43° 41' λ 132° 10'

1962

ОКТАБРЬ-ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1962 ГОД X - XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 3 ПРИБОРА
3. БАЛАНС- МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ.

И.О. ЗАВЕДУЮЩЕГО МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: САМОЙЛОВ Е.Т.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1962 ГОД X - XII

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	2
МАГНИТОГРАММЫ ЛАКУРА X	31
XI	29
XII	22
МАГНИТОГРАММЫ ТЕПФЕРА	17

ПРИМЕЧАНИЕ: МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ ТЕПФЕРА ДАНЫ ЗА 23 НОЯБРЯ;

9, 10, 11, 14, 18, 19, 24, 29 ДЕКАБРЯ.

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Декабрь

1964 г

Обсерватория Владивосток (Торно-Тягелевая)

Принятые значения цен, делений шкалы вариометров Лакура

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
1. XII - 31. XII		0.54'		1. XII - 31. XII	
				3.98 δ	
				1. XII - 20. XII	
				3.05 δ	
				21. XII - 31. XII	
				3.07 δ	

Принятые базисные значения вариометров Лакура

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
0 ^h 1. XII - 24 ^h 10. XII		-9°15'.0		0 ^h 1. XII - 24 ^h 5. XII	
				45282 δ	
0 ^h 11. XII - 24 ^h 31. XII		-9°15'.0		0 ^h 1. XII - 24 ^h 10. XII	
				26903 δ	
				0 ^h 6. XII - 24 ^h 20. XII	
				290 δ	
				0 ^h 21. XII - 24 ^h 29. XII	
				295 δ	
				0 ^h 30. XII - 24 ^h 31. XII	
				45170 δ	
		M _H = -1.5 δ /ур.			
				M _Z = -1.2 δ /ур.	