

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Таёжная)

С051 VLADIVOSTOCK (GORNOTAЕJНАУА)

φ 43° 41' λ 132° 10'

1961

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1961 ГОД I - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ.

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

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1961 ГОД I - III

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		2
МАГНИТОГРАММЫ ЛАКУРА	I	3I
	II	28
	III	3I

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
 РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Март

1961 г

Обсерватория Владивосток (Торно-Тяельная)

Принятые значения цен, делений шкалы вариометров Лакура

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. III	10. III	1. III	10. III	1. III	10. III
0.546'		3.91 ^δ		2.89 ^δ	
11. III	20. III	11. III	20. III	11. III	20. III
0.545'		3.86		2.88	
21. III	31. III	21. III	31. III	21. III	31. III
0.549'		3.95		2.89 ^δ	

Принятые базисные значения вариометров Лакура

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1. III	24.5. III	0 ^h 1. III	24 ^h 31. III	0 ^h 1. III	24 ^h 12. III
-9° 13.8		26.918 ^δ		45342 ^δ	
0 ^h 6. III	24.20. III			0 ^h 13. III	24 ^h 18. III
14.0				345 ^δ	
0 ^h 21. III	24.31. III	μ _H = -1.5 ^δ /2р.		0 ^h 19. III	24 ^h 31. III
-9° 14.5				45355 ^δ	
				μ _Z = 0.0 ^δ /2р.	