

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Таёжная)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAЕJНАУА)

$\varphi 43^{\circ} 41'$ $\lambda 132^{\circ} 10'$

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 Январь - февраль

1961 г

Обсерватория Владивосток (Торно-Тюезиная)

Принятые значения цен, делений шкалы вариометров Лакура

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
1. I - 10. I	0.554'	1. I - 10. I	3.99 ^δ	1. I - 10. I	2.95 ^δ
11. I - 20. I	0.553'	11. I - 20. I	4.00	11. I - 20. I	2.94
21. I - 31. I	0.551'	21. I - 10. II	3.98	21. I - 31. I	2.89
1. II - 20. II	0.553'	11. II - 20. II	3.96	1. II - 10. II	2.90
21. II - 28. II	0.549'	21. II - 28. II	3.94 ^δ	11. II - 20. II	2.91
				21. II - 28. II	2.87 ^δ

Принятые базисные значения вариометров Лакура

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
0 ^h 1. I - 24 ^h 23. I	-9° 14.6	0 ^h 1. I - 24 ^h 15. I	26914 ^δ	0 ^h 1. I - 24 ^h 5. I	45330 ^δ
0 ^h 24. I - 24 ^h 31. I	14.0	0 ^h 16. I - 24 ^h 9. II	915	0 ^h 6. I - 24 ^h 18. I	333
0 ^h 1. II - 24 ^h 20. II	15.0	0 ^h 10. II - 24 ^h 24. II	916	0 ^h 19. I - 24 ^h 25. I	321
0 ^h 21. II - 24 ^h 23. II	13.7	0 ^h 28. II - 24 ^h 28. II	26918 ^δ	0 ^h 26. I - 24 ^h 31. I	343
0 ^h 24. II - 24 ^h 28. II	-9° 12.8			0 ^h 7. II - 24 ^h 6. II	328
				0 ^h 7. II - 24 ^h 28. II	45347 ^δ
		M _H = -1.5 ^δ /гр.		M _Z = 0.0 ^δ /гр.	