

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток (Горно-Таёжная)

С 051 VLADIVOSTOK (GORNOTAJEJNAYA)

φ 43° 41' λ 132° 10'

1960

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК / ГОРНО-ТАЁЖНАЯ / 1960 ГОД УП - 1Х

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ.

И.О. СТАРШЕГО ИНЖЕНЕРА МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: ЧЕРЕДНИЧЕНКО

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЁЖНАЯ/ 1960 ГОД УП. - 1Х

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
Э	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ УП	31
УШ	31
1Х	30

Месяц Июль-сентябрь

1960 г.

Обсерватория Владивосток

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фа Лакура

D		H		Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. VII	20. VII	1. VII	31. VII	1. VII	20. VII
	0.551		3.93 ⁸ /мм		2.88 ⁸ /мм
21. VII	31. VII	1. VIII	10. VIII	21. VII	31. VII
	0.553		3.94		2.89
1. VIII	10. VIII	11. VIII	31. VIII	1. VIII	20. VIII
	0.556		3.92		2.90
11. VIII	10. IX	1. IX	10. IX	21. VIII	31. VIII
	0.553		3.94		2.91
11. IX	30. IX	11. IX	20. IX	1. IX	30. IX
	0.554		3.96		2.90
		21. IX	30. IX		
			3.94		

Принятые базисные значения маг-фа Лакура

D ₀		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1. VII	24 ^m 31. VII	0 ^h 1. VII	24 ^m 20. VII	0 ^h 1. VII	24 ^m 5. VII
	-9° 14' 8		45082 ⁸		26948 ⁸
0 ^h 1. VIII	24 ^m 8. VIII	0 ^h 21. VII	24 ^m 6. VIII	0 ^h 6. VII	24 ^m 15. VII
	13.9		093		944
0 ^h 9. VIII	24 ^m 16. VIII	0 ^h 7. VIII	24 ^m 18. VIII	0 ^h 16. VII	24 ^m 31. VII
	15.1		098		949
0 ^h 17. VIII	24 ^m 31. VIII	0 ^h 19. VIII	24 ^m 28. VIII	0 ^h 1. VIII	24 ^m 10. VIII
	13.8		102		949
0 ^h 1. IX	24 ^m 10. IX	0 ^h 29. VIII	24 ^m 31. VIII	0 ^h 11. VIII	24 ^m 10. IX
	14.3		108		939
0 ^h 11. IX	24 ^m 20. IX	0 ^h 1. IX	24 ^m 15. IX	0 ^h 11. IX	24 ^m 30. IX
	14.5		106		935
0 ^h 21. IX	24 ^m 30. IX	0 ^h 16. IX	24 ^m 30. IX		
	15.0		110		

$M_H = -1.5^{\circ}/2p.$

$M_Z = 0.0^{\circ}/2p.$