

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ)

С051 VLADIVOSTOCK (GORNOTAЕJHAYA)

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

1963

АПРЕЛЬ-ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1963 ГОД IV - VI

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 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: НЕЧАЕВ С.А.



ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1963 ГОД IV - VI

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ ЛАКУРА IV	29
У	31
VI	29
МАГНИТОГРАММЫ ТЕПФЕРА	4

ПРИМЕЧАНИЕ: МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ ТЕПФЕРА ДАНЫ ЗА 10, 11 АПРЕЛЯ;  
17, 18 ИЮНЯ.

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц апрель - июнь

1963 г

Обсерватория Владивосток (Горно-Трапезная)

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Лакура

°D		°H		°Z			
с	по	с	по	с	по		
		велич.			велич.		
1. IV - 30. VI		0.55' / мм	1. IV - 10. IV		3.98' / мм	1. IV - 20. IV	2.85' / мм
			11. IV - 30. IV		3.96	21. VI - 30. VI	2.88

Принятые базисные значения маг-фров Лакура

D <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>			
с	по	с	по	с	по		
		велич.			велич.		
0 <sup>h</sup> 1. IV - 24 <sup>h</sup> 18. IV		-9°15'5	0 <sup>h</sup> 1. IV - 24 <sup>h</sup> 2. IV		27021 <sup>δ</sup>	0 <sup>h</sup> 1. IV - 24 <sup>h</sup> 30. IV	45195 <sup>δ</sup>
0 <sup>h</sup> 19. IV - 24 <sup>h</sup> 12. V		15.0	0 <sup>h</sup> 3. IV - 24 <sup>h</sup> 23. V		024	0 <sup>h</sup> 1. V - 24 <sup>h</sup> 10. V	197
0 <sup>h</sup> 13. V - 24 <sup>h</sup> 1. VI		15.3	0 <sup>h</sup> 24. V - 24 <sup>h</sup> 19. VI		028	0 <sup>h</sup> 11. V - 24 <sup>h</sup> 22. V	195
0 <sup>h</sup> 2. VI - 24 <sup>h</sup> 30. VI		-9°15.1	0 <sup>h</sup> 20. VI - 24 <sup>h</sup> 21. VI		026	0 <sup>h</sup> 23. V - 24 <sup>h</sup> 2. VI	197
			0 <sup>h</sup> 22. VI - 24 <sup>h</sup> 30. VI		024	0 <sup>h</sup> 3. VI - 24 <sup>h</sup> 8. VI	202
						0 <sup>h</sup> 9. VI - 24 <sup>h</sup> 30. VI	45205
			<i>μ<sub>H</sub> = -1.0<sup>δ</sup> / град.</i>			<i>μ<sub>Z</sub> = -1.3<sup>δ</sup> / град.</i>	