

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Таёжная)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAЕJНАЯ)

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

1963

ЯНВАРЬ-МАРТ

JANUARY-MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЁЖНАЯ) 1963 ГОД I - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 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) 1963 ГОД I - III

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	I
МАГНИТОГРАММЫ ЛАКУРА I	26
II	21
III	29
МАГНИТОГРАММЫ ТЕПФЕРА	22

ПРИМЕЧАНИЕ: МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ ТЕПФЕРА ДАНЫ ЗА 6, 7, 8, 9, II, I2, 24, 25 ЯНВАРЯ; 4, 5, 7, 8, 9, 19, 20, 21, 22, 23 ФЕВРАЛЯ; 22, 23, 24, 25 МАРТА.

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Январь - март

1963 г

Обсерватория Владивосток (Торно-Тасемная)

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Лакура

°D			°H			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1. I - 31. I		0.55 <sup>δ/мм</sup>	1. I - 10. I		4.00 <sup>δ/мм</sup>	1. I - 7. II		3.10 <sup>δ/мм</sup>
			11. I - 20. I		3.99	8. II - 10. II		2.80
1. II - 20. III		0.54	21. I - 20. II		3.98	11. II - 20. II		2.82
			21. II - 28. II		3.99	21. II - 28. II		2.86
21. III - 31. III		0.55	1. III - 10. III		3.97	1. III - 20. III		2.88
			11. III - 20. III		3.98	21. III - 31. III		2.86
			21. III - 31. III		3.97			

Принятые базисные значения маг-фров Лакура.

D <sub>0</sub>			H <sub>0</sub>			Z <sub>0</sub>		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0 <sup>h</sup> 1. I - 24 <sup>h</sup> 5. I		-9° 15' 2	0 <sup>h</sup> 1. I - 24 <sup>h</sup> 2. I		26907 <sup>δ</sup>	0 <sup>h</sup> 1. I - 24 <sup>h</sup> 8. I		45164 <sup>δ</sup>
0 <sup>h</sup> 6. I - 24 <sup>h</sup> 15. I		15.1	0 <sup>h</sup> 3. I - 24 <sup>h</sup> 8. I		905	0 <sup>h</sup> 9. I - 24 <sup>h</sup> 24. I		181
0 <sup>h</sup> 16. I - 24 <sup>h</sup> 20. I		15.2	0 <sup>h</sup> 9. I - 24 <sup>h</sup> 10. I		901	0 <sup>h</sup> 25. I - 24 <sup>h</sup> 31. I		183
0 <sup>h</sup> 21. I - 24 <sup>h</sup> 25. I		15.4	0 <sup>h</sup> 11. I - 24 <sup>h</sup> 24. I		900	0 <sup>h</sup> 1. II - 24 <sup>h</sup> 8. II		193
0 <sup>h</sup> 26. I - 24 <sup>h</sup> 30. I		15.2	0 <sup>h</sup> 25. I - 24 <sup>h</sup> 29. I		898	0 <sup>h</sup> 9. II - 24 <sup>h</sup> 12. II		173
0 <sup>h</sup> 1. II - 24 <sup>h</sup> 8. II		15.5	0 <sup>h</sup> 30. I - 24 <sup>h</sup> 31. I		902	0 <sup>h</sup> 13. II - 24 <sup>h</sup> 16. II		171
0 <sup>h</sup> 9. II - 24 <sup>h</sup> 16. II		15.3	0 <sup>h</sup> 1. II - 24 <sup>h</sup> 7. II		896	0 <sup>h</sup> 17. II - 24 <sup>h</sup> 28. II		174
0 <sup>h</sup> 17. II - 24 <sup>h</sup> 22. II		15.5	0 <sup>h</sup> 8. II - 24 <sup>h</sup> 12. II		898	0 <sup>h</sup> 1. III - 24 <sup>h</sup> 10. III		176
0 <sup>h</sup> 23. II - 24 <sup>h</sup> 28. II		15.3	0 <sup>h</sup> 13. II - 24 <sup>h</sup> 15. II		897	0 <sup>h</sup> 11. III - 24 <sup>h</sup> 21. III		180
0 <sup>h</sup> 1. III - 24 <sup>h</sup> 8. III		15.5	0 <sup>h</sup> 16. II - 24 <sup>h</sup> 16. II		902	0 <sup>h</sup> 22. III - 24 <sup>h</sup> 31. III		45184
0 <sup>h</sup> 9. III - 24 <sup>h</sup> 20. III		16.2	0 <sup>h</sup> 17. II - 24 <sup>h</sup> 18. II		897			
0 <sup>h</sup> 21. III - 24 <sup>h</sup> 31. III		-9° 15' 7	0 <sup>h</sup> 19. II - 24 <sup>h</sup> 21. II		896	μ <sub>Z</sub> = -3.0 <sup>δ/град.</sup>		
			0 <sup>h</sup> 22. II - 24 <sup>h</sup> 22. II		900	с 8. II. 632. μ <sub>Z</sub> = -1.0 <sup>δ/град.</sup>		
			0 <sup>h</sup> 23. II - 24 <sup>h</sup> 26. II		894			
			0 <sup>h</sup> 27. II - 24 <sup>h</sup> 28. II		895			
			0 <sup>h</sup> 1. III - 24 <sup>h</sup> 17. III		898			
			0 <sup>h</sup> 18. III - 24 <sup>h</sup> 26. III		900			
			0 <sup>h</sup> 27. III - 24 <sup>h</sup> 31. III		26 899			
			μ <sub>H</sub> = -1.5 <sup>δ/град.</sup>					
			1. III. 632. μ <sub>H</sub> = -1.0 <sup>δ/град.</sup>					