

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Таёжная)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAЕJNAYA)

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

1963

ЯНВАРЬ-ДЕКАБРЬ

JANUARY-DECEMBER

D H Z

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

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц апрель - июнь

1963 г

Обсерватория Владивосток (Горно-Тележная)

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Лакура

°D			°H			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	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 ₀			H ₀			Z ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
	0 ^h 1. IV - 24 ^h 18. IV	-9°15'5		0 ^h 1. IV - 24 ^h 2. IV	27021 ^δ		0 ^h 1. IV - 24 ^h 30. IV	45195 ^δ
	0 ^h 19. IV - 24 ^h 12. V	15.0		0 ^h 3. IV - 24 ^h 23. V	024		0 ^h 1. V - 24 ^h 10. V	197
	0 ^h 13. V - 24 ^h 1. VI	15.3		0 ^h 24. V - 24 ^h 19. VI	028		0 ^h 11. V - 24 ^h 22. V	195
	0 ^h 2. VI - 24 ^h 30. VI	-9°15.1		0 ^h 20. VI - 24 ^h 21. VI	026		0 ^h 23. V - 24 ^h 2. VI	197
				0 ^h 22. VI - 24 ^h 30. VI	024		0 ^h 3. VI - 24 ^h 8. VI	202
							0 ^h 9. VI - 24 ^h 30. VI	45205
				$\mu_H = -1.0^\circ / \text{град.}$				
							$\mu_Z = -1.3^\circ / \text{град.}$	

13706 - III

Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц июль-сентябрь

1963 г

Обсерватория Владивосток /Горно-Таёжная/

Принятые значения цен, делений шкалы магнитограф Лакура

°D		велич.	°H		велич.	°Z	
с	по		с	по		с	по
1. VII	- 30. IX	0.54' /мм	1. VII - 31. VII	3.98 ^δ /мм	1. VII - 31. VII	2.85 ^δ /мм	
			1. VIII - 30. IX	3.96 ^δ /мм	1. VIII - 10. IX	2.83 ^δ /мм	
					11. IX - 30. IX	2.86 ^δ /мм	

Принятые базисные значения маг - фов Лакура.

D ₀		велич.	H ₀		велич.	Z ₀	
с	по		с	по		с	по
0 ^h 1. VII	- 24 ^h 24. VII	- 9° 15' 1	0 ^h 1. VII - 24 ^h 31. VII	27025 ^δ	0 ^h 1. VII - 24 ^h 11. VII	45208 ^δ	
0 ^h 25. VII	- 24 ^h 31. VII	- 9° 14.7	0 ^h 1. VIII - 24 ^h 10. VIII	27020 ^δ	0 ^h 12. VII - 24 ^h 31. VII	45220 ^δ	
0 ^h 1. IX	- 24 ^h IX.	- 9° 15.0	0 ^h 11. VIII - 24 ^h 31. VIII	27018 ^δ	0 ^h 1. VIII - 24 ^h 9. VIII	45154 ^δ	
			0 ^h 1. IX - 24 ^h 16. IX	27015 ^δ	0 ^h 10. VIII - 24 ^h 19. VIII	45157 ^δ	
			0 ^h 17. IX - 24 ^h 30. IX	27012 ^δ	0 ^h 20. VIII - 24 ^h 18. IX	45161 ^δ	
					0 ^h 19. IX - 24 ^h 30. IX	45168 ^δ	
			$\mu_H = -1.0 \delta / \text{град}$		$\mu_Z = -1.3 \delta / \text{град}$		

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь-декабрь

196 3 г

Обсерватория Владивосток (Горно-Таяжная)

Принятые значения цен, делений шкалы магнитограф Лакура

°D			°H			°Z					
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.			
	1. \bar{x}	-	31. \bar{x}_{II}		0.54 δ/mm		1. \bar{x}	-	31. \bar{x}_{II}		2.85 δ/mm
				1. \bar{x}_I	-	31. \bar{x}_{II}					3.94 δ/mm

Принятые базисные значения маг-графов Лакура.

D ₀			H ₀			Z ₀											
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.									
	0 ^h 1. \bar{x}	-	24 ^h 31. \bar{x}		-9° 16' 3		0 ^h 1. \bar{x}	-	24 ^h 31. \bar{x}		27012 δ		0 ^h 1. \bar{x}	-	24 ^h 30. \bar{x}_I		45170 δ
	0 ^h 1. \bar{x}_I	-	24 ^h 7. \bar{x}_I		-9° 15' 7		0 ^h 1. \bar{x}_I	-	24 ^h 19. \bar{x}_I		27008 δ		0 ^h 1. \bar{x}_{II}	-	24 ^h 31. \bar{x}_{II}		45174 δ
	0 ^h 8. \bar{x}_I	-	24 ^h 31. \bar{x}_{II}		-9° 14' 8		0 ^h 20. \bar{x}_I	-	24 ^h 20. \bar{x}_{II}		27005 δ						
							0 ^h 21. \bar{x}_{II}	-	24 ^h 31. \bar{x}_{II}		27008 δ						

$\mu_H = -1.0 \delta/град$

$\mu_Z = -1.3 \delta/град$