

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
C051 Владивосток (Горно-Талёжная)
C051 VLADIVOSTOK (GORNOTAJEJNAYA)

φ 43° 41' - λ 132° 10'

1958

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ
OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЁЖНАЯ/ X-XII 1958 ГОД.

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

3

Н

3

Z

3

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

1

МАГНИТОГРАММЫ X

27

XI

31

XII

31

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК / ГОРНО-ТАЁЖНАЯ / X-XII 1958 ГОД.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ - 3 ПРИБОРА
3. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР "АСКАНИЯ"
4. БАЛАНС МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ :

ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА Д, Н, Z

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 17 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОБСЕРВАТОРИИ: ЛАЗАРЕВ М.С.

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА ГУГМС

Месяц Октябрь - декабрь

1958 г.

Обсерватория Владивосток (Торно-Ливанская)

Принятые значения цен, делений шкалы Лакура

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/x̄	20/x̄	1/x̄	20/x̄	1/x̄	20/x̄
0.631		3.42	δ/мм	2.87	δ/мм
21/x̄	3/x̄	21/x̄	3/x̄	21/x̄	3/x̄
0.628		3.37		2.84	
7/x̄	10/x̄	4/x̄	30/x̄	4/x̄	30/x̄
0.556		4.00		2.80	
11/x̄	31/x̄	1/x̄	31/x̄	1/x̄	31/x̄
0.558		4.08		2.84	
Принятые базисные значения				<u>Лакура</u>	

		Z ₀		H ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1/x̄	24 ^h 14/x̄	0 ^h 1/x̄	24 ^h 13/x̄	0 ^h 1/x̄	24 ^h 31/x̄
-9°13'2		45277	δ	26800	δ
0 ^h 15/x̄	24 ^h 21/x̄	0 ^h 14/x̄	24 ^h 20/x̄	0 ^h 1/x̄	24 ^h 3/x̄
13.5		280		810	
0 ^h 22/x̄	24 ^h 22/x̄	0 ^h 21/x̄	24 ^h 28/x̄	0 ^h 4/x̄	24 ^h 14/x̄
11.0		282		929	
0 ^h 23/x̄	24 ^h 28/x̄	0 ^h 29/x̄	24 ^h 31/x̄	0 ^h 15/x̄	24 ^h 16/x̄
11.5		289		924	
0 ^h 29/x̄	24 ^h 3/x̄	0 ^h 1/x̄	24 ^h 2/x̄	0 ^h 17/x̄	24 ^h 17/x̄
12.5		205		986	
0 ^h 7/x̄	24 ^h 13/x̄	0 ^h 3/x̄	24 ^h 3/x̄	0 ^h 18/x̄	24 ^h 19/x̄
14.5		287		991	
0 ^h 14/x̄	24 ^h 19/x̄	0 ^h 4/x̄	24 ^h 4/x̄	0 ^h 20/x̄	24 ^h 20/x̄
13.8		289		997	
0 ^h 20/x̄	24 ^h 31/x̄	0 ^h 5/x̄	24 ^h 16/x̄	0 ^h 21/x̄	24 ^h 30/x̄
14.3		262		27004	
		0 ^h 17/x̄	24 ^h 17/x̄	0 ^h 1/x̄	24 ^h 8/x̄
		210		000	
		0 ^h 18/x̄	24 ^h 30/x̄	0 ^h 9/x̄	24 ^h 13/x̄
		261		26996	
		0 ^h 1/x̄	24 ^h 13/x̄	0 ^h 14/x̄	24 ^h 15/x̄
		265		994	
		0 ^h 14/x̄	24 ^h 19/x̄	0 ^h 16/x̄	24 ^h 26/x̄
		270		991	
		0 ^h 20/x̄	24 ^h 31/x̄	0 ^h 27/x̄	24 ^h 31/x̄
		275		996	
		Октябрь		Октябрь	
		μ _Z = -0.5 ^δ /1°		μ _H = 4.0 ^δ /1°	
		Ноябрь		Ноябрь	
		с 1 по 3 μ _Z = -0.5 ^δ /1°		μ _H = 4.0 ^δ /1°	
		4 по 16 μ _Z = 2.0 ^δ /1°		Декабрь	
		17 по 18 μ _Z = -2.5 ^δ /1°		μ _H = -1.5 ^δ /1°	
		19 по 30 μ _Z = -2.1 ^δ /1°			
		Декабрь			
		μ _Z = -2.1 ^δ /1°			