

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAEJNAYA)

φ $43^{\circ}41'$ λ $132^{\circ}10'$

1959

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/ 1959 ГОД УП - 1Х

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z-ВАРИСМЕТРЫ ЛАКУРА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: ЛАЗАРЕВ М.С.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК / ГОРНО-ТАЕЖНАЯ / 1959 ГОД УП-1Х

СОДЕРЖАНИЕ:

КОЛИЧЕСТВО:

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

3

Н

3

З

3

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

МАГНИТОГРАММЫ УП

31

УШ

31

1Х

30

Месяц июль, август

1959 г.

Обсерватория Владивосток (Горно-таежная)

Принятые значения цен, делений шкалы

°D			°H		°Z			
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1.vii	- 20.vii	0.553	1.vii	- 20.vii	3.90 ⁶	1.vii	- 10.vii	2.85 ⁵
21.vii	- 31.vii	0.547	21.vii	- 31.vii	3.92	11.vii	- 20.vii	2.83
21.viii	- 31.viii	0.551	1.viii	- 20.viii	3.90	21.vii	- 31.vii	2.87
			21.vii	- 31.vii	3.86	1.viii	- 10.viii	2.86
						11.vii	- 31.vii	2.88

Принятые базисные значения

D ₀			Z ₀		H ₀			
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0° 1.vii	- 24° 4.vii	9° 14' 2	0° 1.vii	- 24° 20.vii	45228 ⁷	0° 1.vii	- 24° 27.vii	26973 ⁸
0° 5.vii	- 24° 9.vii	13.1	0° 21.viii	- 24° 31.viii	235	0° 28.vii	- 24° 18.vii	976
0° 10.vii	- 24° 14.vii	14.3				0° 11.viii	- 24° 15.viii	970
0° 15.vii	- 24° 21.vii	13.2	$\mu_1 = -1.5^\circ/2p$			0° 16.viii	- 24° 31.viii	965
0° 22.vii	- 24° 31.vii	15.3						
0° 1.viii	- 24° 13.viii	14.8				$\mu_2 = 2.6^\circ/2p$		
0° 14.vii	- 24° 16.vii	14.2						
0° 17.vii	- 24° 20.vii	13.4						
0° 21.vii	- 24° 31.vii	14.7						