

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Талёжная)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAEZHAYA)

φ 43° 41' - λ 132° 10'

1958

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/ УП-1Х 1958 ГОД

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	3
	Н	3
	Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		2
МАГНИТОГРАММЫ	УП	31
	УШ	31
	1Х	30

ОБСЕРВАТОРИЯ ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/ УП-1Х 1958 ГОД

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

ВАРИОМЕТР ЛАКУРА Д, Н, Z

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 17 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОБСЕРВАТОРИИ : ЛАЗАРЕВ М.С.

Месяц Июль-август

1958 г.

Обсерватория Владивосток

Принятые значения цен, делений шкалы Лакура

D		H		%		
с	по	с	по	с	по	
велич.		велич.		велич.		
1/vii	21/vii	0.627	1/vii - 10/vii	3.35 ^δ /мм	1/vii - 10/vii	2.83 ^δ /мм
22/vii	31/vii	0.631	11/vii - 20/vii	3.41	11/vii - 20/vii	2.86
1/viii	31/viii	0.620	21/vii - 31/vii	3.44	21/vii - 21/viii	2.83
			1/viii - 10/viii	3.37	22/viii - 31/viii	2.87
			11/viii - 31/viii	3.35		
Принятые базисные значения Лакура						
		Z ₀		H ₀		
с	по	с	по	с	по	
велич.		велич.		велич.		
0 ^h 1/vii	24 ^h 4/vii	8° 59 0	0 ^h 1/vii - 24 ^h 12/vii	45206 ^δ	0 ^h 1/vii - 24 ^h 10/vii	26810 ^δ
0 ^h 8/vii	24 ^h 8/vii	-9° 14 0	0 ^h 13/vii - 24 ^h 13/vii	215	0 ^h 11/vii - 24 ^h 11/vii	770
0 ^h 9/vii	24 ^h 10/vii	-8° 59 0	0 ^h 14/vii - 24 ^h 16/vii	217	0 ^h 12/vii - 24 ^h 24/vii	802
0 ^h 11/vii	24 ^h 11/vii	-9° 14 0	0 ^h 17/vii - 24 ^h 21/vii	225	0 ^h 28/vii - 24 ^h 31/vii	790
0 ^h 12/vii	24 ^h 22/vii	06.5	0 ^h 22/vii - 24 ^h 28/vii	232	0 ^h 1/viii - 24 ^h 12/viii	803
0 ^h 23/vii	24 ^h 6/viii	08.5	0 ^h 29/vii - 24 ^h 10/viii	236	0 ^h 13/viii - 24 ^h 31/viii	795
0 ^h 4/viii	24 ^h 25/viii	07.3	0 ^h 11/viii - 24 ^h 14/viii	245		
0 ^h 26/viii	24 ^h 31/viii	08.8	0 ^h 15/viii - 24 ^h 19/viii	250		
			0 ^h 19/viii - 24 ^h 31/viii	255		
			$\mu_2 = -0.5^{\delta} / 1^{\circ}$		$\mu_H = 4.0^{\delta} / 1^{\circ}$	