

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ  $B_2$

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С051 Владивосток (Горно-Талёжная)

С051 VLADIVOSTOK (GORNOTAJEJNAYA)

$\varphi$  43° 41' -  $\lambda$  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.

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА ГУГМС

Форма маг. № 16

Месяц Сентябрь

1958 г.

Обсерватория Владивосток (Торной Станция)

Принятые значения цен, делений шкалы Лакура

D		велич.	H		велич.	I		велич.
с	по		с	по		с	по	
1/ix - 30/ix		620	1/ix - 10/ix		3.37 <sup>8</sup> /мм	1/ix - 10/ix		2.82 <sup>8</sup> /мм
			11/ix - 30/ix		3.42	11/ix - 30/ix		2.87

Принятые базисные значения Лакура

		велич.	Z <sub>0</sub>		велич.	H <sub>0</sub>		велич.
с	по		с	по		с	по	
0 <sup>h</sup> 1/ix - 22 <sup>h</sup> 5/ix		9°09.1	0 <sup>h</sup> 1/ix - 24 <sup>h</sup> 9/ix		45264 <sup>8</sup>	0 <sup>h</sup> 1/ix - 24 <sup>h</sup> 10/ix		26795 <sup>8</sup>
23 <sup>h</sup> 5/ix - 24 <sup>h</sup> 30/ix		12.2	0 <sup>h</sup> 10/ix - 24 <sup>h</sup> 15/ix		268	0 <sup>h</sup> 11/ix - 24 <sup>h</sup> 15/ix		790
			0 <sup>h</sup> 16/ix - 24 <sup>h</sup> 30/ix		273	0 <sup>h</sup> 16/ix - 24 <sup>h</sup> 20/ix		775
						0 <sup>h</sup> 21/ix - 24 <sup>h</sup> 30/ix		778
			$\mu_Z = -0.5^8/1^\circ$			$\mu_H = 4.0^8/1^\circ$		