

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

С 364 DUSHETI (TBILISI)

$\varphi 42^{\circ}05'$ $\lambda 44^{\circ}42'$

1966

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1966 ГОД УП - IX

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

- 1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА**
- 2. ДЕКЛИНАТОР РОРДАНЦА С ТЕОДОЛИТОМ БРАУЭРА**
- 3. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1**

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - кварцевые вариометры Боброва

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 мм.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАЦИАНВИЛИ Н.А.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТЫНЦСИ (ДУШЕТИ) 1966 ГОД УП - IX

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	I	3
	II	3
	III	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	УП	3I
	УИ	3I
	IX	29

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц июль - сентябрь

1966 г

Обсерватория Душети /Тбилиси/

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва

°D		°H		°Z							
с	по	с	по	с	по						
велич.		велич.		велич.							
1. VII	30. IX	0.143	/мм	1. VII	30. IX	1.0	°/мм	1. VII	30. IX	0.65	°/мм

Принятые базисные значения маг-фров Боброва.

D ₀		H ₀		Z ₀					
с	по	с	по	с	по				
велич.		велич.		велич.					
0 ^h 1. VII	24 ^h 9. VIII	5° 3' 8		0 ^h 1. VII	24 ^h 30. IX	24141 [°]	0 ^h 1. VII	24 ^h 30. IX	41984 [°]
0 ^h 10. VIII	24 ^h 30. VIII	3.7							
0 ^h 31. VIII	24 ^h 30. IX	3.8							

$\mu_H = 0.0$ °/град.

$\mu_Z = 0.0$ °/град.