

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

С 364 DUSHETI (TBILISI)

φ 42° 05' λ 44° 42'

1966

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУНЕТИ) 1966 ГОД IV - VI

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: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1966 ГОД IV - VI

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
Э	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА IV	30
У	31
VI	30

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц апрель - июнь

1966 г

Обсерватория Душети / Тбилиси /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-ров Боброва

°D		°H		°Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
<u>1.ІV</u>	<u>- 30.ІV</u>	<u>0.143</u> /мм	<u>1.ІV</u>	<u>- 30.ІV</u>	<u>1.0</u> /мм
					<u>0.65</u> /мм

Принятые базисные значения маг-ров Боброва.

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	велич.	с	по	велич.
<u>0^h 1.ІV</u>	<u>- 24^h 27.ІV</u>	<u>5° 3'.9</u>	<u>0^h 1.ІV</u>	<u>- 24^h 30.ІV</u>	<u>24138</u> °
<u>0^h 28.ІV</u>	<u>- 24^h 31.ІV</u>	<u>3.8</u>	<u>0^h 1.ІV</u>	<u>- 24^h 11.ІV</u>	<u>138</u>
<u>0^h 1.ІV</u>	<u>- 24^h 30.ІV</u>	<u>3.7</u>	<u>0^h 12.ІV</u>	<u>- 24^h 30.ІV</u>	<u>140</u>

$\mu_z = \delta / \text{град.}$

$\mu_H = 0.0 \delta / \text{град.}$