

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

С 364 DUSHETI (TBILISI)

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

1965

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1965 ГОД I - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАЦИАШВИЛИ Н.А.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1965 ГОД I - III

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	I	3I
	II	29
	III	3I

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц январь - март.

1965 г.

Обсерватория Душети / Тбилиси/

Принятые значения цен, делений шкалы: маг-фров Боброва.

°D		°N		°Z	
по	велич.	с	по	с	по
<u>1. I - 31. III</u>	<u>0.143'/мм</u>	<u>1. I - 31. III</u>	<u>1.00°/мм</u>	<u>1. I - 31. III</u>	<u>0.70°/мм</u>

Принятые базисные значения маг-фров Боброва.

D ₀		N ₀		Z ₀	
по	велич.	с	по	с	по
<u>0°1. I - 24°1. II</u>	<u>5°03'.6</u>	<u>0°1. I - 24°31. III</u>	<u>24140°</u>	<u>0°1. I - 24°31. III</u>	<u>41973°</u>
<u>0°2. II - 24°4. III</u>	<u>3.8</u>				
<u>0°5. III - 24°13. III</u>	<u>3.7</u>	<u>μ_N = 0.0°/град.</u>		<u>μ_Z = 0.0°/град.</u>	
<u>0°14. III - 24°31. III</u>	<u>3.5</u>				

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

С 364 DUSHETI (TBILISI)

φ 42° 05' λ 44° 42'

1965

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1965 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 - ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАЦИАШВИЛИ Н.А.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1965 ГОД IV - VI

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА IV	30
У	31
VI	29

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

С 364 DUSHETI (TBILISI)

φ 42° 05' λ 44° 42'

1965

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1965 ГОД УП - IX

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

D, H, Z - ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАЦИАШВИЛИ Н.А.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1965 ГОД VII - IX

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА УП	32
УШ	31
IX	30

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СЗ64 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

СЗ64 DUSHETI (TBILISI)

ϕ 42° 05' λ 44° 42'

1965

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1965 ГОД X - XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС 2 20 ММ.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАЦИАНВИЛИ Н.А.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ) 1965 ГОД X - XII

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА X	31
XI	27
XII	30

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕТ МАГНИТОГРАММ СЕРИИ БОБРОВА ЗА
II, 12, 13 НОЯБРЯ 1965 Г.

15683-III

Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь - декабрь

1965 г

Обсерватория Душети /Тбилиси/

Принятые значения цен, делений шкалы маг-ров Боброва.

°D			°H			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1. \bar{x}	31. \bar{xii}	0.143'/мм	1. \bar{x}	31. \bar{xii}	1.0 $^{\circ}$ /мм	1. \bar{x}	31. \bar{xii}	0.7 $^{\circ}$ /мм

Принятые базисные значения маг-ров Боброва.

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
0 $^{\circ}$ 1. \bar{x}	24 $^{\circ}$ 31. \bar{xii}	5 $^{\circ}$ 04.3	0 $^{\circ}$ 1. \bar{x}	24 $^{\circ}$ 25. \bar{x}	24140 $^{\circ}$
			0 $^{\circ}$ 26. \bar{x}	24 $^{\circ}$ 31. \bar{xii}	138

$\mu_H = 0.0^{\circ}/\text{град.}$

$\mu_Z = 0.0^{\circ}/\text{град.}$