

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СЗ64 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

СЗ64 DUSHETI (TBILISI)

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

1970

ЯНВАРЬ-МАРТ

JANUARY-MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ) 1970 ГОД I - II

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРЬЯЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, ξ - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАФИИ 1 ЧАС - 20 ММ.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАЦМАВИЛИ Н.А.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ) 1970 ГОД I - II

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
<u>ТАБЛИЦЫ ВРЕМЕННЫХ ЗНАЧЕНИЙ</u>	Д	3
	Н	3
	З	3
<u>ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ</u>		1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	П I	32
	II	28
	III	30

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

С 364 DUSHETI (TBILISI)

ϕ 42° 05' λ 44° 42'

1970

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ	ГОД	МЕСЯЦ
Душети Тбилиси	1970	IV - VI
НАИМЕНОВАНИЕ ДАННЫХ	КОЛИЧЕСТВО	
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	<u>9</u> шт.	
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	<u>1</u> шт.	
МАГНИТОГРАММЫ ОСНОВНОЙ СЕРИИ	<u>91</u> шт.	

Месяц апрель - июнь

1970 г.

Обсерватория Душети / Тбилиси /

Принятые значения цен, делений шкалы

°D			°H			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1. \bar{iv}	30. \bar{vi}	0.293 ¹ /мм	1. \bar{iv}	30. \bar{vi}	2.38 ^v /мм	1. \bar{iv}	30. \bar{vi}	2.82 ^v /мм
		2.05 ⁸ /мм						

Принятые базисные значения

D ₀			H ₀			Z ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0 ⁿ 1. \bar{iv}	24 ⁿ 30. \bar{iv}	4° 56' 0	0 ⁿ 1. \bar{iv}	24 ⁿ 28. \bar{v}	24083 ^v	0 ⁿ 1. \bar{iv}	24 ⁿ 31. \bar{v}	41944 ^v
0 ⁿ 1. \bar{v}	24 ⁿ 1. \bar{v}	56.3	0 ⁿ 29. \bar{v}	24 ⁿ 31. \bar{v}	85	0 ⁿ 1. \bar{vi}	24 ⁿ 30. \bar{vi}	943
0 ⁿ 2. \bar{v}	24 ⁿ 4. \bar{v}	56.2	0 ⁿ 1. \bar{v}	24 ⁿ 1. \bar{v}	86			
0 ⁿ 5. \bar{v}	24 ⁿ 12. \bar{v}	56.3	0 ⁿ 2. \bar{v}	24 ⁿ 8. \bar{v}	87			$\mu_z = 0.0^v$ /град.
0 ⁿ 13. \bar{v}	24 ⁿ 20. \bar{iv}	56.5	0 ⁿ 9. \bar{vi}	24 ⁿ 13. \bar{v}	88			
0 ⁿ 21. \bar{v}	24 ⁿ 31. \bar{v}	56.6	0 ⁿ 14. \bar{vi}	24 ⁿ 16. \bar{v}	89			
0 ⁿ 1. \bar{vi}	24 ⁿ 1. \bar{vi}	56.7	0 ⁿ 17. \bar{vi}	24 ⁿ 30. \bar{vi}	24090 ^v			
0 ⁿ 2. \bar{vi}	24 ⁿ 2. \bar{vi}	56.8						
0 ⁿ 3. \bar{v}	24 ⁿ 30. \bar{vi}	4° 56' 9			$\mu_H = 0.0^v$ /град.			

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

С 364 DUSHETI (TBILISI)

φ $42^{\circ} 05'$ λ $44^{\circ} 42'$

1970

ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ	ГОД	МЕСЯЦ
Душети /Тбилиси/	1970	VII - IX
НАИМЕНОВАНИЕ ДАННЫХ	КОЛИЧЕСТВО	
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	<u>9</u>	шт.
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	<u>1</u>	шт.
МАГНИТОГРАММЫ ОСНОВНОЙ СЕРИИ	<u>93</u>	шт.

Месяц июль - сентябрь

1970 г.

Обсерватория Душети /Тбилиси/

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
<u>1.vii</u>	<u>- 30.ix</u>	<u>0.293⁸/мм</u>	<u>1.vii</u>	<u>- 30.ix</u>	<u>2.38⁸/мм</u>	<u>1.vii</u>	<u>- 30.ix</u>	<u>2.82⁸/мм</u>

Принятые базисные значения

D ₀			H ₀			Z ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
<u>0^h 1.vii</u>	<u>- 24^h 10.vii</u>	<u>4° 57' 7</u>	<u>0^h 1.vii</u>	<u>- 24^h 17.vii</u>	<u>24090⁸</u>	<u>0^h 1.vii</u>	<u>- 24^h 7.vii</u>	<u>41943⁸</u>
<u>0^h 11.viii</u>	<u>- 24^h 28.viii</u>	<u>57.8</u>	<u>0^h 18.vii</u>	<u>- 24^h 16.viii</u>	<u>089</u>	<u>0^h 8.vii</u>	<u>- 24^h 9.vii</u>	<u>944</u>
<u>0^h 29.viii</u>	<u>- 24^h 11.ix</u>	<u>57.6</u>	<u>0^h 17.viii</u>	<u>- 24^h 10.ix</u>	<u>091</u>	<u>0^h 10.vii</u>	<u>- 24^h 6.viii</u>	<u>945</u>
<u>0^h 12.ix</u>	<u>- 24^h 12.ix</u>	<u>57.5</u>	<u>0^h 11.ix</u>	<u>- 24^h 14.ix</u>	<u>090</u>	<u>0^h 7.viii</u>	<u>- 24^h 7.viii</u>	<u>944</u>
<u>0^h 13.ix</u>	<u>- 24^h 30.ix</u>	<u>57.4</u>	<u>0^h 15.ix</u>	<u>- 24^h 30.ix</u>	<u>088</u>	<u>0^h 8.viii</u>	<u>- 24^h 27.viii</u>	<u>942</u>
						<u>0^h 28.vii</u>	<u>- 24^h 28.viii</u>	<u>941</u>
						<u>0^h 29.viii</u>	<u>- 24^h 30.ix</u>	<u>940</u>
					<u>μ_H = 0.0⁸/град</u>			
								<u>μ_Z = 0.0⁸/град</u>

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

С 364 DUSHETI (TBILISI)

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

1970

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ	ГОД	МЕСЯЦ
Душети / Тбилиси /	1970	\bar{x} - \bar{x}_{II}
НАИМЕНОВАНИЕ ДАННЫХ	КОЛИЧЕСТВО	
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	<u>9</u>	шт.
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	<u>1</u>	шт.
МАГНИТОГРАММЫ ОСНОВНОЙ СЕРИИ	<u>91</u>	шт.

Месяц Октябрь - декабрь

1970 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. \bar{x}	- 31. \bar{xII}	0.293' / мм	1. \bar{x}	- 31. \bar{xII}	2.38 ⁸ / мм	1. \bar{x}	- 31. \bar{xII}	2.82 ⁸ / мм

Принятые базисные значения

D ₀		H ₀		Z ₀				
с	по	с	по	с	по			
	велич.		велич.		велич.			
0 ^h 1. \bar{x}	- 24 ^h 26. \bar{x}	4° 57' 4	0 ^h 1. \bar{x}	- 24 ^h 3. \bar{x}	24088 ⁸	0 ^h 1. \bar{x}	- 24 ^h 1. \bar{xI}	41943 ⁸
0 ^h 27. \bar{x}	- 24 ^h 31. \bar{xII}	57.5	0 ^h 4. \bar{x}	- 24 ^h 22. \bar{x}	089	0 ^h 2. \bar{xI}	- 24 ^h 5. \bar{xI}	942
			0 ^h 23. \bar{x}	- 24 ^h 10. \bar{xI}	088	0 ^h 6. \bar{xI}	- 24 ^h 10. \bar{xI}	941
			0 ^h 11. \bar{xI}	- 24 ^h 27. \bar{xII}	087	0 ^h 11. \bar{xI}	- 24 ^h 30. \bar{xI}	940
			0 ^h 28. \bar{xII}	- 24 ^h 31. \bar{xII}	088	0 ^h 1. \bar{xII}	- 24 ^h 5. \bar{xII}	940
						0 ^h 6. \bar{xII}	- 24 ^h 8. \bar{xII}	939
						0 ^h 9. \bar{xII}	- 24 ^h 31. \bar{xII}	938
			$\mu_H = 0.0^8 / \text{град.}$					
						$\mu_Z = 0.0^8 / \text{град.}$		