

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СЗ64 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

СЗ64 DUSHETI (TBILISI)

ϕ 42° 05' λ 44° 42'

1969

ЯНВАРЬ-МАРТ

JANUARY-MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУШЕТИ /ТБИЛИСИ/ 1969 ГОД I - III

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-20ММ

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАЦИАШВИЛИ Н. А.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУШЕТИ /ТБИЛИСИ/ 1959 ГОД I -III

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	II I	32
	IX	28
	III	30

Месяц январь - март

196 9 г.

Обсерватория Душети /Тбилиси/

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва I

°D		велич.	°Н		велич.	°Z		велич.
с	по		с	по		с	по	
1. I	31. III	2.05 ⁸ /мм	1. I	31. II	2.38 ⁸ /мм	1. I	31. II	2.80 ⁸ /мм

Принятые базисные значения маг-фров Боброва I

D ₀		велич.	H ₀		велич.	Z ₀		велич.
с	по		с	по		с	по	
0 ^h 1. I	24 ^h 31. III	4° 55' 9	0 ^h 1. I	24 ^h 21. I	24086 ⁸	0 ^h 1. I	24 ^h 17. I	41945 ⁸
			0 ^h 22. I	24 ^h 22. I	085	0 ^h 18. I	24 ^h 19. I	946
			0 ^h 23. I	24 ^h 31. III	084	0 ^h 20. I	24 ^h 21. II	947
						0 ^h 22. II	24 ^h 24. II	945
						0 ^h 25. II	24 ^h 1. III	944
						0 ^h 2. III	24 ^h 31. III	943

$\mu_H = 0.0^{\circ}/\text{град.}$

$\mu_Z = 0.0^{\circ}/\text{град.}$

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ
С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)
С 364 DUSHETI (TBILISI)

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

1969

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ) 1969 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: КАЦИАШВИЛИ Н.А.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ) 1969 ГОД ІУ - УІ

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ Д	3
Н	3
Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА П ІУ	3I
У	3I
УІ	29

апрель - июнь

1969

Обсерватория Душети / Тбилиси /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва II

D		велич	H		велич	Z		
с	по		с	по		с	по	
1. \bar{IV}	30. \bar{VI}	0.293 / мм	1. \bar{IV}	30. \bar{VI}	2.38 ⁸ / мм	1. \bar{IV}	30. \bar{VI}	2.80 ⁸ / мм

Принятые базисные значения маг-фров Боброва II

D ₀		велич	H ₀		велич	Z ₀		
с	по		с	по		с	по	
0 ^h 1. \bar{IV}	24 ^m 12. \bar{IV}	4° 55' .9	0 ^h 1. \bar{IV}	24 ^m 4. \bar{V}	24084 ⁸	0 ^h 1. \bar{IV}	24 ^m 4. \bar{V}	41945 ⁸
0 ^h 13. \bar{IV}	24 ^m 14. \bar{IV}	56.0	0 ^h 5. \bar{V}	24 ^m 30. \bar{V}	86	0 ^h 5. \bar{V}	24 ^m 5. \bar{V}	944
0 ^h 15. \bar{IV}	24 ^m 15. \bar{IV}	56.1	0 ^h 31. \bar{V}	24 ^m 25. \bar{VI}	89	0 ^h 6. \bar{V}	24 ^m 29. \bar{V}	943
0 ^h 16. \bar{IV}	24 ^m 30. \bar{IV}	56.2	0 ^h 26. \bar{VI}	24 ^m 30. \bar{VI}	92	0 ^h 30. \bar{V}	24 ^m 30. \bar{V}	942
						0 ^h 31. \bar{V}	24 ^m 30. \bar{VI}	941

$$\mu_H = 0.0^8 / \text{град.}$$

$$\mu_Z = 0.0^8 / \text{град.}$$

МГСС
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

С 364 DUSHETI (TBILISI)

У 42° 05' λ 44° 42'

1969

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ) 1969 ГОД УП - IX

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
2. ДЕКЛИНАТОР РОРДАНЦА С ТВОДОЛИТОМ БРАУЭРА
3. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР 1 ЧАС - 20 ММ.

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

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

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАЦИАШВИЛИ Н.А.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ) 1969 ГОД УП - IX

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА П	УП	32
	УШ	31
	IX	29

Месяц июль - сентябрь

196 9 г.

Обсерватория Душети /Тбилиси/

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фов Боброва

D		H		Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
1. VII	30. IX	0.293'/мм	1. VII	30. IX	2.38 ⁸ /мм
					1. VII - 30. IX
					2.80 ⁸ /мм

Принятые базисные значения маг-фов Боброва

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	велич.	с	по	велич.
0 ^h 1. VII	24 ^h 14. VIII	4° 56'.2	0 ^h 1. VII	24 ^h 16. IX	24094 ⁸
0 ^h 15. VIII	24 ^h 25. VIII	56.3	0 ^h 17. IX	24 ^h 30. IX	093
0 ^h 26. VIII	24 ^h 28. VIII	56.4	$\mu_H = 0.0^\circ/\text{град}$		0 ^h 1. VII - 24 ^h 4. IX
0 ^h 29. VIII	24 ^h 31. VIII	56.5			41941 ⁸
0 ^h 1. IX	24 ^h 30. IX	56.5	$\mu_Z = 0.0^\circ/\text{град}$		0 ^h 5. IX - 24 ^h 6. IX
					942
					0 ^h 7. IX - 24 ^h 30. IX
					943

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ)

С 364 DUSHETI (TBILISI)

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

1969

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ) 1969 ГОД X - XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

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

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАЦИАШВИЛИ Н.А.

ОБСЕРВАТОРИЯ: ДУШЕТИ (ТБИЛИСИ) 1969 ГОД X - XII

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА П	X	32
	XI	30
	XII	30

Месяц октябрь - декабрь

1989 г.

Обсерватория Душети / Тбилиси /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1. \bar{x}	31. \bar{xii}	2.05 $^{\circ}/\text{мм}$	1. \bar{x}	31. \bar{xii}	2.38 $^{\circ}/\text{мм}$	1. \bar{x}	31. \bar{xii}	2.82 $^{\circ}/\text{мм}$

Принятые базисные значения маг-фров Боброва

D ₀			H ₀			Z ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0 $^{\circ}$ 1. \bar{x}	24 $^{\circ}$ 29. \bar{xii}	4 $^{\circ}$ 56'.4	0 $^{\circ}$ 1. \bar{x}	24 $^{\circ}$ 7. \bar{x}	24093 $^{\circ}$	0 $^{\circ}$ 1. \bar{x}	24 $^{\circ}$ 3. \bar{x}	41943 $^{\circ}$
0 $^{\circ}$ 30. \bar{xii}	24 $^{\circ}$ 18. \bar{xii}	56.2	0 $^{\circ}$ 8. \bar{x}	24 $^{\circ}$ 11. \bar{x}	092	0 $^{\circ}$ 4. \bar{x}	24 $^{\circ}$ 5. \bar{x}	944
0 $^{\circ}$ 19. \bar{xii}	24 $^{\circ}$ 19. \bar{xii}	56.1	0 $^{\circ}$ 12. \bar{x}	24 $^{\circ}$ 12. \bar{x}	091	0 $^{\circ}$ 6. \bar{x}	24 $^{\circ}$ 6. \bar{x}	945
0 $^{\circ}$ 20. \bar{xii}	24 $^{\circ}$ 31. \bar{xii}	56.0	0 $^{\circ}$ 13. \bar{x}	24 $^{\circ}$ 13. \bar{x}	090	0 $^{\circ}$ 7. \bar{x}	24 $^{\circ}$ 30. \bar{x}	946
			0 $^{\circ}$ 14. \bar{x}	24 $^{\circ}$ 17. \bar{xii}	085	0 $^{\circ}$ 31. \bar{x}	24 $^{\circ}$ 1. \bar{xii}	945
			0 $^{\circ}$ 18. \bar{xii}	24 $^{\circ}$ 31. \bar{xii}	084	0 $^{\circ}$ 2. \bar{xii}	24 $^{\circ}$ 5. \bar{xii}	944
			$\mu_H = 0.0^{\circ}/\text{град.}$			0 $^{\circ}$ 6. \bar{xii}	24 $^{\circ}$ 23. \bar{xii}	943
						0 $^{\circ}$ 24. \bar{xii}	24 $^{\circ}$ 28. \bar{xii}	945
						0 $^{\circ}$ 29. \bar{xii}	24 $^{\circ}$ 31. \bar{xii}	946
						$\mu_Z = 0.0^{\circ}/\text{град.}$		