

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

1969 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