

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

$\varphi 54^{\circ}30'$ $\lambda 27^{\circ}53'$

1968

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

23930. III
п. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1968 ГОД УП - IX

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
2. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Σ

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Σ - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 22 ММ.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

23930 - III

и. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1968 ГОД УП - IX

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	З	3
ТАБЛИЦА БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	УП	31
	УШ	31
	IX	27

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕТ МАГНИТОГРАММ ЗА 21, 22, 23 СЕНТЯБРЯ.

23930 !!!

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц июль - сентябрь

1968 г.

Обсерватория Плещицы /Минск/

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фов Боброва

°D		велич.	°H		велич.	°Z		велич.
с	по		с	по		с	по	
1.VII - 30.IX		0.60"/мм	1.VII - 30.IX		3.75"/мм	1.VII - 30.IX		3.60"/мм

Принятые базисные значения маг-фов Боброва

D ₀		велич.	H ₀		велич.	Z ₀		велич.
с	по		с	по		с	по	
0 ^h 1.VII - 4 ^h 20.VII		4° 26.3	0 ^h 1.VII - 24 ^h 13.VII		17700 [°]	0 ^h 1.VII - 4 ^h 20.VII		46470 [°]
5 ^h 20.VII - 16 ^h 4.IX		27.0	0 ^h 14.VII - 24 ^h 22.VII		698	5 ^h 20.VII - 16 ^h 4.IX		466
17 ^h 4.IX - 24 ^h 30.IX		26.3	0 ^h 23.VII - 4 ^h 20.VIII		695	17 ^h 4.IX - 4 ^h 21.IX		470
			5 ^h 20.VIII - 16 ^h 4.IX		688	5 ^h 21.IX - 24 ^h 30.IX		461
			17 ^h 4.IX - 4 ^h 21.IX		695			
			5 ^h 21.IX - 24 ^h 30.IX		682			
						μ _Z = 0.5°/град.		
			μ _H = -1.0°/град.					