

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1969

ЯНВАРЬ-МАРТ

JANUARY-MARCH

D H Z

23655 - III

н. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕШЕНИЦЫ (МИНСК) 1969 ГОД I - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

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

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

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

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

23655-III

н. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1969 ГОД I - III

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ Д	3
Н	3
З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА I	31
II	27
III	31

ПРИМЕЧАНИЕ: НЕТ МАГНИТОГРАММЫ ЗА 3 ФЕВРАЛЯ.

23655-III

Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
РАДИОВОЛН АН СССРМесяц январь - март1969 гОбсерватория Плещеницы / Минск /Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
1. I - 31. III	0.60' / мм	1. I - 31. III	3.75 ⁸ / мм	1. I - 31. III	3.60 ⁸ / мм

Принятые базисные значения маг-фров Боброва

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
	велич.		велич.		велич.
0 ^h 1. I - 24 ^h 31. III	4° 26' 2	0 ^h 1. I - 7 ^h 3. I	17675 ⁸	0 ^h 1. I - 24 ^h 10. I	46453 ⁸
		8 ^h 3. I - 5 ^h 17. II	759	0 ^h 11. I - 5 ^h 17. II	451
		6 ^h 17. II - 24 ^h 24. II	762	6 ^h 17. II - 24 ^h 28. II	458
		0 ^h 25. II - 24 ^h 28. II	761	0 ^h 1. III - 24 ^h 10. III	456
		0 ^h 1. III - 24 ^h 3. III	759	0 ^h 11. III - 24 ^h 31. III	455
		0 ^h 4. III - 24 ^h 7. III	757		
		0 ^h 8. III - 24 ^h 31. III	755		
					$\mu_z = 0.5^\circ / \text{град.}$
					$\mu_n = -1.0^\circ / \text{град.}$