

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

φ 54° 30' λ 27° 53'

1966

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕШЕНИЦЫ /МИНСК/ 1966 ГОД I - III

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЙ Н-МАГНИТОМЕТР
2. БАЛАНС - МАГНИТОМЕТР Z
3. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ - I

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 22 ММ.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

16788-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ /МИНСК/ 1966 ГОД I - III

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	Э	3
ТАБЛИЦА БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	I	3I
	II	20
	III	3I

16788-III

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц январь-март

1966 г

Обсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва.

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1. I	- 31. III	0.60 / мм	1. I	- 28. II	3.72 ^х / мм	1. I	- 31. III	3.62 ^х / мм
			1. III	- 31. III	3.75			

Принятые базисные значения маг-фров Боброва.

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	велич.	с	по	велич.
0 ^h 1. I	- 9 ^h 15. II	4° 27' 6	0 ^h 1. I	- 7 ^h 26. II	17715 ^х
10 ^h 15. II	- 7 ^h 26. II	30.0	8 ^h 26. II	- 7 ^h 19. III	732
8 ^h 26. II	- 7 ^h 19. III	31.5	8 ^h 19. III	- 24 ^h 31. III	725
8 ^h 19. III	- 24 ^h 31. III	32.0			

$\mu_1 = -1^{\circ} / \text{град.}$

$\mu_2 = 0.5^{\circ} / \text{град.}$

46377^х

383

386

364