

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1967

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OKTOBER - DECEMBER

D H Z

19844-111
ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1967 ГОД X - XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
2. БАЛАНС - МАГНИТОМЕТР Z
3. ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

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

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

19844-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1967 ГОД X / XII

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	Э	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	X	3I
	XI	30
	XII	3I

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц октябрь-декабрь

1967 г

Обсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фов Боброва.

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. \bar{x} - 31. \bar{xii}		0.60' / мм		1. \bar{x} - 18. \bar{xii}	
				3.75 ^с / мм	
		19. \bar{xii} - 31. \bar{xii}		3.70	
				1. \bar{x} - 31. \bar{xii}	
				3.60 ^с / мм	

Принятые базисные значения маг-фов Боброва.

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1. \bar{x} - 24 ^m 31. \bar{x}		4° 29' 3		0 ^h 1. \bar{x} - 24 ^m 12. \bar{xii}	
		29.0		17700 ^с	
0 ^h 1. \bar{xii} - 24 ^m 16. \bar{xii}		28.8		698	
0 ^h 17. \bar{xii} - 24 ^m 17. \bar{xii}		28.7		696	
0 ^h 18. \bar{xii} - 4 ^m 27. \bar{xii}		28.1		695	
5 ^h 27. \bar{xii} - 24 ^m 31. \bar{xii}				694	
				686	
				5 ^h 27. \bar{xii} - 24 ^m 31. \bar{xii}	
				365	
				363	
				361	
				356	
				$\mu_2 = 0.5^{\circ} / \text{град.}$	
		$\mu_H = -1^{\circ} / \text{град.}$			