

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1969

ОКТАБРЬ-ДЕКАБРЬ

OCTOBER-DECEMBER

D H Z

25250-III

ч. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1969 ГОД X - XII

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. КВАРЦЕВЫЙ Н-МАГНИТОМЕТР
2. БАЛАНС - МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - КВАРЦЕВЫЕ ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ: М.С. БАБУШНИКОВ

25250 - III

ч. 112

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1969 ГОД X - XII

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	X	31
	XI	30
	XII	31

25250.!!!

ИНСТИТУТ земного магнетизма ионосферы и распространения радиоволн АН СССР

Месяц октябрь-декабрь

1969 г.

Обсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва

°D		°H		°Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. \bar{x}	30. \bar{x}_I	1. \bar{x}	30. \bar{x}_I	1. \bar{x}	31. \bar{x}_{II}
	0.62'/мм		2.93 ⁸ /мм		3.10 ⁸ /мм
1. \bar{x}_{II}	31. \bar{x}_{II}	1. \bar{x}_{II}	31. \bar{x}_{II}		
	0.61		2.92		

Принятые базисные значения маг-фров Боброва.

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 ^h 1. \bar{x}	24 ^h 15. \bar{x}	0 ^h 1. \bar{x}	24 ^h 19. \bar{x}_{II}	0 ^h 1. \bar{x}	24 ^h 30. \bar{x}_I
	4° 25' 2		17766 ⁸		46388 ⁸
0 ^h 16. \bar{x}	24 ^h 31. \bar{x}_{II}	0 ^h 20. \bar{x}_{II}	24 ^h 31. \bar{x}_{II}	0 ^h 1. \bar{x}_{II}	24 ^h 14. \bar{x}_{II}
	25.0		767		387
				0 ^h 15. \bar{x}_{II}	24 ^h 31. \bar{x}_{II}
					385
		$\mu_H = -1.0\text{ }^\circ/\text{град.}$			
				$\mu_Z = 0.5\text{ }^\circ/\text{град.}$	