

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК)

PLESCHENITSY (MINSK)

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

1966

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1966 ГОД УП - IX

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 1 ЧАС - 22 ММ.
ВРЕМЯ МИРОВОЕ

ГЛ. ИНЖЕНЕР ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СТАНЦИИ : М. С. БАБУШНИКОВ

16883-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: ПЛЕЩЕНИЦЫ (МИНСК) 1966 ГОД УП - IX

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ТАБЛИЦЫ ЕЖЕЧАСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	Д	3
	Н	3
	Z	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		I
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	УП	3I
	УШ	3I
	IX	30

16883-III

Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
РАДИОВОЛН АН СССРМесяц июль-сентябрь1966 гОбсерватория Плещеницы / Минск /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Боброва

°D			°H			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0° 1. VII	30. IX	0.60 / мм	1. VII	31. VII	3.80 ⁸ / мм	1. VII	31. VII	3.65 ⁸ / мм
			1. VIII	30. IX	3.75	1. VII	30. IX	3.62

Принятые базисные значения маг-фров Боброва.

D ₀		H ₀		Z ₀			
с	по	велич.	с	по	велич.		
0° 1. VII	24° 31. VII	4° 31' 8	0° 1. VII	24° 15. VII	17707 ⁸		
0° 1. VIII	24° 30. IX	32.0	0° 16. VII	24° 31. VII	705		
			0° 1. VIII	24° 30. IX	704		
					0° 1. VII	24° 31. VII	46373 ⁸
					0° 1. VIII	24° 29. VIII	370
					0° 30. VIII	24° 31. VIII	368
					0° 1. IX	24° 3. IX	366
					0° 4. IX	24° 23. IX	364
					0° 24. IX	24° 25. IX	366
					0° 26. IX	24° 26. IX	368
					0° 27. IX	24° 30. IX	370