

110
МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

МЯГАДАН

$\varphi = 60^{\circ} 07'$

1967

$\lambda = 151^{\circ} 01'$

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D

H

Z

29837-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН, I КВАРТАЛ 1967 г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-I

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА I (Основная серия)
ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА III (Контрольная серия)
ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВА II (Грубая серия)
ВРЕМЯ МИРОВОЕ
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 20 ММ
РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ГРУППЫ ВНУЧКОВ Г.А.

29837-14

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН, I КВАРТАЛ 1967 г.

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н	3 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z	3 ШТ
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	90 ШТ
ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1 ШТ

29837-1013

Форма МАГ № 16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Январь - март1967 г.

Обсерватория

Магадан

Принятые значения по деленной шкале

Бодров I

°D			°H			°Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/1	31/III	0.418'	1/1	31/III	2.44У	1/1	31/III	2/4δ

Принятые базисные значения

Бодров I

D ₀			H ₀			Z ₀		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/1	13/1	13°18.0	1/1	18/1	18127	1/1	15/1	52782
13/1	17/1	17.7	18/1	1/II	126	15/1	5/II	788
17/1	23/1	17.8	1/II	28/II	129	5/II	20/II	787
23/1	7/II	18.0	1/II	20/II	130	20/II	31/III	783
7/II	19/II	17.5	20/II	23/III	137			
19/II	28/II	17.6	23/II	31/III	133			
28/II	10/III	17.2						
10/III	31/III	17.0						

Сосишвили

Н. Савицкий

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Январь-март

1967 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы

Борисов

D		H		Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
1/1	31/III	0.464'	1/1	31/III	2.09 ^γ мм.
				1/1	31/III
					1.18 ^γ мм.

Принятые базисные значения

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	велич.	с	по	велич.
1/1	6/II	13°23.6	1/1	17/1	17958 ^r
2/II	28/II	23.4	18/1	31/II	356 ^r
1/III	20/III	23.0			
21/III	31/III	23.4			

Составлена: Н. Саваншва.