

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

магнитная обсерватория

Магадан

Magadan

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

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

1970

январь - март

JANUARY - MARCH

D H Z

20930-св

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН I КВАРТАЛ 1970 г.

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	3 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Н	3 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	З	3 ШТ
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВ I		90 ШТ

26930 лсг

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН I КВАРТАЛ 1970 г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА

ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-I

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВ I (Основная серия)

ВАРИОМЕТРЫ СЕРИИ БОБРОВ II (Контрольная серия)

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ I ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ ГРУППЫ ВНУЧКОВ Г.А.

II квартал 26930 м

Форма МАГ №16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Январь - март

1970 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы

Основной серии
Фобров 5

D			H		Z			
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1/I	31/III	0.465'	1/I	20/I	2.06 Дж.м.	1/I	31/III	1.34 Дж.м.
			21/I	27/II	2.07 Дж.м.	T		
			28/II	31/III	2.05 Дж.м.	1/I	10/I	1.81 Дж.м.
						11/I	31/III	1.82 Дж.м.

Принятые базисные значения

Основной серии.

D ₀		H ₀		Z ₀				
с	по	велич.	с	по	велич.			
1/I	31/III	13 18.1	1/I	10/II	17970 ^б	1/I	10/I	52737
			11/III	31/III	17969 ^в	11/I	8/II	52734
						9/II	8/III	52732
						9/III	31/III	52731
						T ₀		
						1/I	10/I	55741
						11/I	9/II	742
						10/II	28/II	738
						1/III	31/III	737

составила: Н. Савангелова.