

МГССС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

магнитная обсерватория

Магадан

Magadan

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

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

1968

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

29826 Ш

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН, II КВАРТАЛ 1968 г.

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н	3 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z	3 ШТ
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	91 ШТ
ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1 ШТ

192
29826-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН, II КВАРТАЛ 1968 г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ЛМ-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 ВЛУЧКОВ Г.А.

29826-109

Форма МАГ №16

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
РАДИОВОЛН АН СССРМесяц апрель-июнь

1968 г.

Обсерватория МагарацПринятые значения цен, делений шкалы Боднов Г

D		H		Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
1/IV	19/V	0469'/мм	1/IV	30/V	1.38'/мм
20/V	31/V	0464'/мм		1/V	31/V
1/V	14/VI	0465'/мм		1/V	30/V
14/V	30/VI	0470			1.38'/мм

Принятые базисные значения Боднов Г

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	велич.	с	по	велич.
1/IV	19/V	12074.5	1/IV	20/V	17932'
20/V	31/VI	82.5	20/V	31/VI	923'
4 ^h M/VI	30/VI	86.1	4 ^h M/VI	30/VI	965'
				1/IV	19/V
				20/V	4/VI
				4/VI	3 ^h 14/VI
				4 ^h 14/VI	30/VI
					52786
					775
					777
					760

В таблице указаны значения с поправками
которые принимались в работе.

Соединитель

Н. Савинский