

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

магнитная обсерватория

Магадан

Magadan

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

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

1967

ОКТЯБРЬ-ДЕКАБРЬ

OKTOBER-DECEMBER

D H Z

29840-14

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН, IУ КВАРТАЛ 1967 г.

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н	3 ШТ
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z	3 ШТ
МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА	92 ШТ
ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1 ШТ

29840-33

3

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН, IУ КВАРТАЛ 1967 г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

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

298401

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Октябрь-декабрь

Обсерватория

Магадан

1967 г.

Принятые значения цен, делений шкалы

Бобров I.

εД		εН		εЖ				
с	по	с	по	с	по			
	велич.		велич.		велич.			
$1/\bar{x}$	- 29/ \bar{x}	0.4647 ^{мм}	$1/\bar{x}$	- 29/ \bar{x}	2.09 ^{г/мм}	$1/\bar{x}$	- 29/ \bar{x}	1.19 ^{г/мм}
$30/\bar{x}$	- 31/ \bar{x}	0.462	$30/\bar{x}$	- 31/ \bar{x}	2.08	$30/\bar{x}$	- 31/ \bar{x}	1.21

Принятые базисные значения

D.		H.		Z.				
с	по	с	по	с	по			
	велич.		велич.		велич.			
$1/\bar{x}$	- 23/ \bar{x}	- 13°24'1	$1/\bar{x}$	- 19/ \bar{x}	17955 ^г	$1/\bar{x}$	- 23/ \bar{x}	52832 ^г
$24/\bar{x}$	- 27/ \bar{x}	23.1	$20/\bar{x}$	- 23/ \bar{x}	953	$24/\bar{x}$	- 27/ \bar{x}	843
$28/\bar{x}$	- 31/ \bar{x}	12.6	$24/\bar{x}$	- 27/ \bar{x}	969	$28/\bar{x}$	- 31/ \bar{x}	803
			$28/\bar{x}$	- 31/ \bar{x}	976			
			$1/\bar{x}$	- 31/ \bar{x}	976			

Составила:

Савангеева.