

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

магнитная обсерватория

Магадан
Magadan

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

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

1968

ОКТАБРЬ-ДЕКАБРЬ

OKTOBER-DECEMBER

D H Z

319

29835-14

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН, IУ КВАРТАЛ 1968 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	I ШТ

29835-III



ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН, IУ КВАРТАЛ 1968 г.

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
ПРОТОННЫЙ МАГНИТОМЕТР ПМ-1

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.

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Октябрь - декабрь

1968 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы Тюбров I

εD		εH		εZ				
с	по	велич.	с	по	велич.			
1/x̄	31/x̄	0.465	1/x̄	20/x̄	2.09	1/x̄	31/x̄	1.38 мм.
1/x̄	30/x̄	0.464	20/x̄	7/x̄	2.06	1/x̄	30/x̄	1.37 мм.
1/x̄	31/x̄	0.469	7/x̄	31/x̄	2.08	1/x̄	31/x̄	1.36 мм.

Принятые базисные значения Тюбров - I

D ₀		H ₀		Z ₀				
с	по	велич.	с	по	велич.			
1/x̄	20/x̄	12° 85.9	1/x̄	7/x̄	17965	1/x̄	6/x̄	52764
21/x̄	30/x̄	85.7	8/x̄	7/x̄	966	7/x̄	7/x̄	767
7/x̄	7/x̄	85.1	8/x̄	31/x̄	972	8/x̄	16/x̄	773
8/x̄	29/x̄	85.5				17/x̄	31/x̄	770
30/x̄	31/x̄	85.4						

составила :

Н. Савангеева

ИНСТИТУТ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА, ИОНОСФЕРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ
РАДИОВОЛН АН СССР

Месяц Октябрь-декабрь

1968 г.

Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы Бодров-3

εD		εH		εZ	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/X	20/X	1/X	20/X	1/X	31/X
0.365		2.69		2.47	
20/X	29/XI	20/X	10/XII	1/XI	31/XII
0.360		2.66		2.45	
20/XI	31/XII	11/XII	31/XII		
0.364		2.70			

Принятые базисные значения Бодров-3

D ₀		H ₀		Z ₀	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1/X	20/X	1/X	16/X	1/X	6/XI
12° 61.8		17890		52845	
2/X	30/XI	17/X	7/XII	7/XI	7/XII
61.8		891		849	
1/XII	7/XII	8/XII	19/XII	8/XII	10/XII
60.7		902		857	
8/XII	29/XII	20/XII	31/XII	11/XII	16/XII
61.5		900		859	
20/XII	31/XII			17/XII	31/XII
61.3				855	

Составила:

Н. Саваншва.