

МГССС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

магнитная обсерватория

Магадан
Магадан

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

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

1968

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН, III 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 | 1 ШТ |

29820-III

ОБСЕРВАТОРИЯ: МАГАДАН, III 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.

29820-III 214

НИИ ЗЕМНОГО МАГНЕТИЗМА ГУГМС

Форма маг. № 16

Месяц июль - сентябрь1968 г.Обсерватория Магадан

Принятые значения цен, делений шкалы

| ϵ_D | | ϵ_H | | ϵ_Z | | | | |
|--------------|---------|--------------|--------|--------------|-----------------------|--------|---------|-----------------------|
| с | по | велич. | с | по | велич. | | | |
| 1/vii | 31/vii | 0.469/мм | 1/vii | 31/vii | 2.09 ^r /мм | 1/vii | 31/vii | 1.38 ^r /мм |
| 1/viii | 31/viii | 0.470 | 1/viii | 31/viii | 2.08 | 1/viii | 31/viii | 1.37 |
| 1/ix | 30/ix | 0.470 | 1/ix | 30/ix | 2.10 | 1/ix | 30/ix | 1.37 |

Принятые базисные значения

| D_0 | | Z_0 | | H_0 | | | | |
|-------|-------|----------|-------|--------|--------------------|---------|---------|--------------------|
| с | по | велич. | с | по | велич. | | | |
| 30/vi | 1/vii | -13°26'1 | 1/vii | 31/vii | 17966 ^r | 1/vii | 10/viii | 52760 ^r |
| 2/vii | 17/ix | 26.0 | 1/ix | 30/ix | 965 | 11/viii | 10/ix | 763 |
| 18/ix | 30/ix | 25.9 | | | | 11/ix | 30/ix | 764 |

Составила: Н. Савангеева