

МГСС

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 Владивосток Горнотаежная

С 051 Vladivostock Gornotaejnaya

$\psi = 43^{\circ}41'$

$\lambda = 132^{\circ}10'$

1964

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ УССУРИЙСК. 1964 ГОД. ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ.

17222-III 3
н. 59

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ:

1. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА.
2. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ СКЛОНЕНИЯ
3. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ:

ВАРИОМЕТРЫ БОБРОВА Д, Н, Z.

ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА Д, Н, Z.

ВРЕМЯ МИРОВОЕ

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ: 1 ЧАС-20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ НЕЧАЕВ С.А.

ОБСЕРВАТОРИЯ УССУРИЙСК. 1964 ГОД. ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ.

17222-III
н. 59

СО Д Е Р Ж А Н И Е

К О Л И Ч Е С Т В О

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

3ШТ.

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Н

3ШТ.

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Z

3ШТ.

ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

1ШТ.

МАГНИТОГРАММЫ СЕРИИ БОБРОВА

92ШТ.

БАЗИСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ, НАПИСАННЫЕ НА МАГНИТОГРАММАХ ЗА ИЮЛЬ-СЕНТЯБРЬ
МЕСЯЦЫ, ЯВЛЯЮТСЯ ОКОНЧАТЕЛЬНЫМИ

ПРИЛОЖЕНИЕ: ТАБЛИЦА ПРИНЯТЫХ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ЗА III кв.