

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ B_2

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 051 ВЛАДИВОСТОК (ГОРНО-ТАЕЖНАЯ)

С 051 VLADIVOSTOK (GORNOTAJEJNAYA)

φ 43° 47' λ 132° 02'

1960

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ : ВЛАДИВОСТОК /ГОРНО-ТАЕЖНАЯ/ 1960 ГОД 1У-У1

СОДЕРЖАНИЕ:

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

3

Н

3

Z

3

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

МАГНИТОГРАММЫ 1У

30

У

31

У1

30

ОБСЕРВАТОРИЯ: ВЛАДИВОСТОК / ГОРНО-ТАЕЖНАЯ / 1960 ГОД 1У-У1

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. МАГНИТНЫЙ ТЕОДОЛИТ БАМБЕРГА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ - 3 ПРИБОРА
3. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИЯ
4. БАЛАНС-МАГНИТОМЕТР Z

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Н, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЛАКУРА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 15 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: ЛАЗАРЕВ М.С.

Месяц Апрель - июнь

1960 г.

Обсерватория Владивосток

Принятые значения цен, делений шкалы вар-ров Лакура

| D | | H | | Z | |
|--------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|
| с | по | с | по | с | по |
| велич. | | велич. | | велич. | |
| 1. IV | 10. IV | 1. IV | 10. IV | 1. IV | 10. IV |
| 0'549 | | 3.89 ^σ | | 2.88 ^σ | |
| 11. IV | 30. VI | 11. IV | 20. IV | 10. IV | 30. IV |
| 0.551 | | 3.92 | | 2.90 | |
| | | 21. IV | 20. VI | | |
| | | 3.93 | | 1. V | 30. VI |
| | | 21. V | 30. VI | 2.88 | |
| | | 3.95 | | | |

Принятые базисные значения вар-ров Лакура

| D ₀ | | Z ₀ | | H ₀ | |
|----------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| с | по | с | по | с | по |
| велич. | | велич. | | велич. | |
| 0'1. IV | 24'4. IV | 0'1. IV | 24'23. IV | 0'1. IV | 24'30. IV |
| -9°13'8 | | 45248 ^σ | | 26950 ^σ | |
| 0'5. IV | 24'20. V | 0'24. IV | 24'30. IV | 0'1. V | 24'15. V |
| 14.7 | | 245 | | 951 | |
| 0'21. V | 24'31. V | 0'1. V | 24'10. V | 0'16. V | 24'31. V |
| 14.4 | | 244 | | 953 | |
| 0'1. VI | 24'15. VI | 0'11. V | 24'20. V | 0'1. VI | 24'19. VI |
| 14.7 | | 256 | | 950 | |
| 0'16. VI | 24'30. VI | 0'21. V | 24'31. V | 0'20. VI | 24'30. VI |
| 14.6 | | 253 | | 947 | |
| | | 0'1. VI | 24'30. VI | | |
| | | 255 | | | |

$\mu_z = -1.5^{\sigma}/2p$

$\mu_z = 0.0^{\sigma}/2p$