

МГГ
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 Тбилиси (Душети)

С 364 Тbilisi (Dusneti)

φ 42° 05' λ 44° 42'

1961

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1961 ГОД 1Х-У1

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

БУЖАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

3

И

3

2

3

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

1

МАГНИТОГРАММЫ ЭКСПЕДИЦИИ

1Х

31

У

31

У1

30

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТИЛИСИ /дешти/ 1961 ГОД 17 -Я

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИВОРН

1. ТЕОДОЛИТ ВИЛЬДА-ЭДЕЛЬМАНА
2. КВАРЦЕВЫЕ α - МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИВОРА
3. ДИКЛИНАТОР РОРДАУДА С ТЕОДОЛИТОМ БРАУЗРА
4. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИИ- ВЕРКЕ

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИВОРН

- Д, Н, З ВАРИОМЕТРЫ ЭМЕНГАРена
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 М.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: Н.А.КАЦАШВИЛИ.

Месяц апрель - июнь

196 L r.

Обсерватория Тбилиси / Грузия /

Принятые значения цен, делений шкалы магнитов Эйенгаена.

ϵ_D	ϵ_H	ϵ_Z
с по	с по	с по
велич.	велич.	велич.
<u>1.15 - 30. vi</u>	<u>1.00°/мм</u>	<u>3.23°/мм</u>

Принятые базисные значения маг-фов Эшнгаагса.

D ₀		Z ₀		H ₀	
с	по	велич.	с	по	велич.
<u>0°1.ii - 24°9.ii</u>	5°24'.1	<u>0°1.ii - 24°30.ii</u>	41823 ⁸	<u>0°1.ii - 24°26.ii</u>	24192 ⁸
<u>0°10.ii - 24°10.ii</u>	24.2	<u>0°1.ii - 24°4.ii</u>	832	<u>0°27.ii - 24°2.ii</u>	193
<u>0°11.ii - 24°26.ii</u>	24.7	<u>0°5.ii - 24°5.ii</u>	834	<u>0°3.ii - 24°4.ii</u>	194
<u>0°27.ii - 24°28.ii</u>	24.6	<u>0°6.ii - 24°20.ii</u>	857	<u>0°5.ii - 24°30.ii</u>	196
<u>0°30.ii - 24°20.ii</u>	24.4	<u>0°21.ii - 24°11.ii</u>	843		
<u>0°21.ii - 24°21.ii</u>	24.5	<u>0°12.ii - 24°12.ii</u>	848	$M_H = 3.1$	8/2rag.
<u>0°22.ii - 24°30.ii</u>	24.7	<u>0°13.ii - 24°13.ii</u>	852		
		<u>0°14.ii - 24°30.ii</u>	857		
		$M_Z = -0.8$	8/2rag.		