

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ В₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СЗ64 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

СЗ64 TBILISI (DUSNETI)

φ 42°05' λ 44°42'

1959

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТЕИЛИСИ /дешти/ 1959 ГОД УП - 1Х

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

- 1. ТЕОДОЛИТ ВИЛЬДА ЗДЕЛЬМАНА**
- 2. КВАРЦЕВЫЕ Н-МАГНИТОМЕТРЫ - 2 ПРИБОРА**
- 3. ДЕКЛИНОМЕТР РОРДАНЦА С ТЕОДОЛИТОМ БРАУЭРА**
- 5. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНИЦИАТОР АСКАНИЯ - ВЕРКЕ**

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, Е, З - ВАРИОМЕТРЫ ЭНГАГЕНА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 МИ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: НОДИА М. З.

ОБСЕРВАТОРИЯ ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1959 ГОД УП - IX

СОДЕРЖАНИЕ:

СВЕЧАЧНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

Н

2

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

МАГНЕТОГРАММЫ

УП

УД

IX

КОЛИЧЕСТВО:

3

3

3

31

31

30

НИИ земного магнетизма, ионосфера и распространения радиоволн

Мегапульс - сентябрь

1959 г.

Обсерватория

Губкинск (Фундам)

Принятые значения цен, делений шкалы Вариометров Уинчестера

D		H		Z	
с	по	велич.	с	по	велич.
$1/VII - 30/IX$		1.00	$1/VII - 30/IX$	3.23 δ	$1/VII - 31/VIII$
					$1/IX - 30/IX$
					2.88 δ
					2.57 δ

Принятые базисные значения

D_0		Z_0		H_0	
с	по	велич.	с	по	велич.
$0^h 21/VII - 24^h 23/VIII$	5° 25' 9	$0^h 7/VII - 24^h 8/VII$	41832 δ	$0^h 7/VII - 24^h 4/VII$	24182 δ
$0^h 21/VIII - 24^h 24/VIII$	25.7	$0^h 9/VII - 24^h 15/VII$	834	$0^h 5/VII - 24^h 5/VII$	184
$0^h 25/VIII - 24^h 30/IX$	25.5	$0^h 6/VII - 24^h 17/VII$	836	$0^h 6/VII - 24^h 6/VII$	186
		$0^h 18/VII - 24^h 18/VII$	838	$0^h 3/VII - 24^h 31/VII$	188
		$0^h 19/VII - 24^h 31/VII$	842	$0^h 1/VIII - 24^h 29/VIII$	188
		$0^h 1/VIII - 24^h 24/VIII$	842	$0^h 30/VIII - 24^h 31/VIII$	183
		$0^h 25/VIII - 24^h 31/VIII$	873	$0^h 1/IX - 24^h 30/IX$	183
		$0^h 1/IX - 24^h 30/IX$	873	$\mu_H = 3.1 \delta / 20$	
		$M_Z = -0.8 \delta / 20$			