

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ В<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С364 TBILISI (DUSHETI)

ϕ 42° 05' λ 44° 42'

1959

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1959 ГОД УП - 1Х

**АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ**

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

**ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ**

Д, И, Z - ВАРИОМЕТРЫ ЭШЕНГАГЕНА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: ПОДИА И.З.

ОБСЕРВАТОРИЯ ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1959 ГОД УП -- 1Х

СОДЕРЖАНИЕ:

КОЛИЧЕСТВО:

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д

3

Н

3

З

3

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

МАГНИТОГРАММЫ

УП

31

УИ

31

1Х

30

Месяц июль-сентябрь

1959 г.

Обсерватория Бибисси (Фумети)

Принятые значения цен, делений шкалы Вариометров Эшнгогма

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

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>	
с	по	велич.	с	по	велич.
0 <sup>h</sup> 2/Ⅶ	24 <sup>h</sup> 23/Ⅷ	5° 25' 9"	0 <sup>h</sup> 7/Ⅶ	24 <sup>h</sup> 8/Ⅶ	41832 <sup>δ</sup>
					0 <sup>h</sup> 7/Ⅶ - 24 <sup>h</sup> 4/Ⅶ
					24182 <sup>δ</sup>
					0 <sup>h</sup> 9/Ⅶ - 24 <sup>h</sup> 15/Ⅶ
					834
					0 <sup>h</sup> 5/Ⅶ - 24 <sup>h</sup> 5/Ⅶ
					184
					0 <sup>h</sup> 6/Ⅶ - 24 <sup>h</sup> 6/Ⅶ
					186
					0 <sup>h</sup> 6/Ⅶ - 24 <sup>h</sup> 17/Ⅶ
					836
					0 <sup>h</sup> 7/Ⅶ - 24 <sup>h</sup> 31/Ⅶ
					188
					0 <sup>h</sup> 18/Ⅶ - 24 <sup>h</sup> 18/Ⅶ
					838
					0 <sup>h</sup> 19/Ⅶ - 24 <sup>h</sup> 31/Ⅶ
					842
					0 <sup>h</sup> 1/Ⅷ - 24 <sup>h</sup> 29/Ⅷ
					188
					0 <sup>h</sup> 1/Ⅷ - 24 <sup>h</sup> 24/Ⅷ
					842
					0 <sup>h</sup> 30/Ⅷ - 24 <sup>h</sup> 31/Ⅷ
					183
					0 <sup>h</sup> 25/Ⅷ - 24 <sup>h</sup> 31/Ⅷ
					873
					0 <sup>h</sup> 1/Ⅸ - 24 <sup>h</sup> 30/Ⅸ
					183
					0 <sup>h</sup> 1/Ⅸ - 24 <sup>h</sup> 30/Ⅸ
					873
					$\mu_H = 3.1^{\delta}/\text{гр}$
					$\mu_Z = -0.8^{\delta}/\text{гр}$