

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б₂

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С 364 TBILISI (DUSHETI)

φ 42° 05' λ 44° 42'

1964

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТВИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1961 ГОД 1У-У1

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ

Д

3

И

3

Ж

3

ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ

1

МАГНИТОГРАММЫ ЭНЕРГЕНА

1У

31

У

31

У1

30

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТВИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1961 ГОД 1У -У1

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. ТЕОДОЛИТ ВИЛЬДА-ЭДЕЛЬМАНА
2. КВАРЦЕВЫЕ Н- МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
3. ДЕКЛИНАТОР РОРДАНА С ТЕОДОЛИТОМ БРАУЭРА
4. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИИ- ВЕРКЕ

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

д, н, з ВАРИОМЕТРЫ ЭМЕНГАРЕНА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 мм.

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: Н.А.КАЦИАШВИЛИ.

Месяц апрель - июнь

1951 г.

Обсерватория Тбилиси / Душети /

Принятые значения цен, делений шкалы маг-фров Эшенгагена.

D			H			Z		
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
1. \bar{IV}	30. \bar{VI}	1.00 $\frac{\delta}{\text{мм}}$	1. \bar{IV}	30. \bar{VI}	3.23 $\frac{\delta}{\text{мм}}$	1. \bar{IV}	30. \bar{VI}	4.40 $\frac{\delta}{\text{мм}}$

Принятые базисные значения маг-фров Эшенгагена.

D ₀		Z ₀		H ₀				
с	по	велич.	с	по	велич.			
0 ^h 1. \bar{IV}	24 ^h 9. \bar{IV}	5° 24'.1	0 ^h 1. \bar{IV}	24 ^h 30. \bar{IV}	41823 ^δ	0 ^h 1. \bar{IV}	24 ^h 26. \bar{IV}	24192 ^δ
0 ^h 10. \bar{IV}	24 ^h 10. \bar{IV}	24.2	0 ^h 1. \bar{V}	24 ^h 4. \bar{V}	832	0 ^h 27. \bar{IV}	24 ^h 2. \bar{V}	193
0 ^h 11. \bar{IV}	24 ^h 26. \bar{IV}	24.7	0 ^h 5. \bar{V}	24 ^h 5. \bar{V}	834	0 ^h 3. \bar{V}	24 ^h 4. \bar{V}	194
0 ^h 27. \bar{IV}	24 ^h 28. \bar{IV}	24.6	0 ^h 6. \bar{V}	24 ^h 20. \bar{V}	857	0 ^h 5. \bar{V}	24 ^h 30. \bar{IV}	196
0 ^h 30. \bar{IV}	24 ^h 20. \bar{V}	24.4	0 ^h 21. \bar{V}	24 ^h 11. \bar{V}	843			
0 ^h 21. \bar{V}	24 ^h 21. \bar{V}	24.5	0 ^h 12. \bar{V}	24 ^h 12. \bar{V}	848	$\mu_H = 3.1 \frac{\delta}{\text{град.}}$		
0 ^h 22. \bar{V}	24 ^h 30. \bar{V}	24.7	0 ^h 13. \bar{V}	24 ^h 13. \bar{V}	852			
			0 ^h 14. \bar{V}	24 ^h 30. \bar{V}	857			
			$\mu_Z = -0.8 \frac{\delta}{\text{град.}}$					