

МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С 364 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

1961

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

**ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1961 ГОД 1-И**

**АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ**

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

**ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ**

**Д, Н, Z ВАРИОМЕТРЫ ЭШЕНГАГЕНА**

**РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ**

**РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАШИАНВИЛИ ИЗА.**



МГГ

МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С 364 TBILISI (DUSHETI)

$\varphi$  42° 05'  $\lambda$  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: ТБИЛИСИ /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.КАЦИМАШВИЛИ.



МГГ  
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С364 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

$\varphi$  42° 05'  $\lambda$  44° 42'

1961

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z



ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУМЕТЫ/ 1961 ГОД У11-1Х

СОДЕРЖАНИЕ		КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	3
	И	3
	З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ ЭНЕНГАРЕНА	У11	31
	У111	31
	1Х	30

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1961 ГОД У11 - IX

**АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ**

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

**ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ**

Д, И, Э ВАРИОМЕТРЫ ЭНЕНГАРЕНА  
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.

**РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: Н.А.КАЦМАШВИЛИ.**

Месяц Июль - сентябрь

1961 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. VII - 30. IX	1.00' / мм		1. VII - 30. IX	3.23 <sup>8</sup> / мм		1. VII - 30. IX	4.40 <sup>8</sup> / мм

Принятые базисные значения маг-фров Эшенгагена.

D <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>				
с	по	велич.	с	по	велич.	с	по	велич.
0 <sup>h</sup>	1. VII - 24 <sup>h</sup> 12. VII	5° 24.7	0 <sup>h</sup>	1. VII - 24 <sup>h</sup> 1. VII	41855 <sup>8</sup>	0 <sup>h</sup>	1. VII - 24 <sup>h</sup> 31. VII	24198 <sup>8</sup>
0 <sup>h</sup>	13. VII - 24 <sup>h</sup> 14. VII	24.5	0 <sup>h</sup>	2. VII - 24 <sup>h</sup> 30. IX	850	0 <sup>h</sup>	1. VIII - 24 <sup>h</sup> 2. VIII	197
0 <sup>h</sup>	15. VII - 24 <sup>h</sup> 15. VII	24.4				0 <sup>h</sup>	3. VIII - 24 <sup>h</sup> 8. IX	186
0 <sup>h</sup>	16. VII - 24 <sup>h</sup> 17. VII	24.3	μ <sub>Z</sub> = -0.8 <sup>8</sup> / год.		0 <sup>h</sup>	9. IX - 24 <sup>h</sup> 9. IX	194	
0 <sup>h</sup>	18. VII - 24 <sup>h</sup> 20. VII	24.2			0 <sup>h</sup>	10. IX - 24 <sup>h</sup> 30. IX	193	
0 <sup>h</sup>	21. VII - 24 <sup>h</sup> 31. VII	24.0				μ <sub>H</sub> = 3.1 <sup>8</sup> / год.		
0 <sup>h</sup>	1. VIII - 24 <sup>h</sup> 2. VIII	24.1						
0 <sup>h</sup>	3. VIII - 24 <sup>h</sup> 7. VIII	24.2						
0 <sup>h</sup>	8. VIII - 24 <sup>h</sup> 10. VIII	24.5						
0 <sup>h</sup>	20. VIII - 24 <sup>h</sup> 30. IX	24.6						

МГГ  
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ Б<sub>2</sub>

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С 364 ТВИЛІСІ (DUSHETI)

φ 42° 05' λ 44° 42'

1961

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ / 1961 ГОД X-XII

СОДЕРЖАНИЕ

КОЛИЧЕСТВО

НЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ	Д	3
	И	3
	Э	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ		1
МАГНИТОГРАММЫ ЭНЕРГЕТЕНА	X	21
	XI	30
	XII	30

АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ

1. ТЕОДОЛИТ ВИЛЬДА - ЭДЕЛЬМАНА
2. КВАРЦЕВЫЕ H- МАГНИТОМЕТРЫ 2 ПРИБОРА
3. ДЕКЛИНАТОР РОДАЧА С ТЕОДОЛИТОМ БРАУЭРА
4. ИНДУКЦИОННЫЙ ИНКЛИНАТОР АСКАНИА - ВЕГЕ

ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ

Д, H, Z ВАРИОМЕТРЫ ЭНЕРГАТОНА  
РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ.

