

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

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С 364 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

У 42° 05' Л 44° 42'

1960

ЯНВАРЬ - МАРТ

JANUARY - MARCH

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1960 ГОД 1-III

СОДЕРЖАНИЕ КОЛИЧЕСТВО

ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ I	32
II	29
III	30

**ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1960 ГОД 1-III**

**АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ**

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

**ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ**

**Д, Н, Z варкометры ЭШЕНГАГЕНА**

**РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ**

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

Месяц **Январь - март**

1960

Обсерватория **Тбилиси / Душети /**Принятые значения цен, делений шкалы **бар-ров Эшенгагена**

D		H		Z	
градусы	минуты	градусы	минуты	градусы	минуты
1.1̄	31.1̄	1.00	3.23	7.11.1̄	4.40 <sup>8</sup>
				8.11.1̄	3.63 <sup>8</sup>

Принятые базисные значения **бар-ров Эшенгагена**

D <sub>0</sub>		Z		H	
градусы	минуты	градусы	минуты	градусы	минуты
0° 1.1̄	24' 31.1̄	5° 25'.4	41748	0° 1.1̄	24' 10.1̄
			753	0° 11.1̄	24' 11.1̄
			909	0° 12.1̄	24' 22.1̄
			912	0° 23.1̄	24' 23.1̄
			913	0° 24.1̄	24' 31.1̄
			925		

$$\mu_H = 3.1^{\circ}/2p.$$

$$\mu_Z = -0.8^{\circ}/2p.$$

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

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СЗ64 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

СЗ64 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

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

1960

АПРЕЛЬ - ИЮНЬ

APRIL - JUNE

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1960ГОД 1У-У1

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
Н	3
З	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ 1У	31
У	31
У1	29

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1960 ГОД 1У-У1

**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: КАЦИАШВИЛИ Н.А.

Месяц Апрель - Июнь

1960 г.

Обсерватория Тбилиси / Душети

Принятые значения цен, делений шкалы вариометров Эшмгагена

$\epsilon^D$		$\epsilon^H$		$\epsilon^Z$	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. $\bar{IV}$ - 30. $\bar{VI}$		1. $\bar{IV}$ - 30. $\bar{VI}$		1. $\bar{IV}$ - 30. $\bar{IV}$	
1'00		3.23 $\checkmark$		3.68 $\checkmark$	
				1. $\bar{V}$ - 30. $\bar{VI}$	
				3.78 $\checkmark$	

Принятые базисные значения

$D_0$		$Z_0$		$H_0$	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 <sup>h</sup> 1. $\bar{IV}$ - 24 <sup>h</sup> 30. $\bar{IV}$		0 <sup>h</sup> 1. $\bar{IV}$ - 24 <sup>h</sup> 9. $\bar{IV}$		0 <sup>h</sup> 1. $\bar{IV}$ - 24 <sup>h</sup> 21. $\bar{V}$	
5° 25' 0		41893 $\checkmark$		24188 $\checkmark$	
0 <sup>h</sup> 1. $\bar{V}$ - 24 <sup>h</sup> 6. $\bar{V}$		0 <sup>h</sup> 10. $\bar{IV}$ - 24 <sup>h</sup> 18. $\bar{IV}$		0 <sup>h</sup> 22. $\bar{V}$ - 24 <sup>h</sup> 30. $\bar{VI}$	
25.0		903		192	
0 <sup>h</sup> 7. $\bar{V}$ - 24 <sup>h</sup> 10. $\bar{V}$		0 <sup>h</sup> 19. $\bar{IV}$ - 24 <sup>h</sup> 27. $\bar{V}$			
25.2		910			
0 <sup>h</sup> 11. $\bar{V}$ - 24 <sup>h</sup> 30. $\bar{VI}$		0 <sup>h</sup> 28. $\bar{V}$ - 24 <sup>h</sup> 28. $\bar{V}$		$\mu_H = 3.1 \checkmark / \text{чр}$	
25.5		905			
		0 <sup>h</sup> 29. $\bar{V}$ - 24 <sup>h</sup> 30. $\bar{VI}$			
		901			
		$\mu_Z = -0.8 \checkmark / \text{чр}$			



МГГ  
МИРОВОЙ ЦЕНТР ДАННЫХ  $B_2$

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

СЗ64 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

СЗ64 ТВИЛИСИ DUSHETI

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

1960

ИЮЛЬ - СЕНТЯБРЬ

JULY - SEPTEMBER

D H Z

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1960 ГОД УИ-IX

СОДЕРЖАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО
ЕЖЕЧАСНЫЕ ТАБЛИЦЫ Д	3
И	3
Ж	3
ТАБЛИЦЫ БАЗИСНЫХ ЗНАЧЕНИЙ	1
МАГНИТОГРАММЫ УИ	31
УИ	31
IX	30

ОБСЕРВАТОРИЯ: ТБИЛИСИ /ДУШЕТИ/ 1960 ГОД УП-IX

**АБСОЛЮТНЫЕ ПРИБОРЫ**

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

**ВАРИАЦИОННЫЕ ПРИБОРЫ**

Д, Н, Z ВАРИОМЕТРЫ ЭШЕНГАРЕНА

РАЗВЕРТКА МАГНИТОГРАММ 1 ЧАС - 20 ММ

РУКОВОДИТЕЛЬ МАГНИТНОЙ ОБСЕРВАТОРИИ: КАЦИАШВИЛИ Н.А.

Месяц Июль - сентябрь

1960 г.

Обсерватория Тбилиси / Душети /

Принятые значения цен, делений шкалы барометров Эшенгазено.

D		H		Z	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
1. vii	30. ix	1. vii	30. ix	1. vii	31. vii
	1.00		3.23 <sup>x</sup>		3.78 <sup>x</sup>
				1. vii	30. ix
					4.22 <sup>x</sup>

Принятые базисные значения

D <sub>0</sub>		Z <sub>0</sub>		H <sub>0</sub>	
с	по	с	по	с	по
велич.		велич.		велич.	
0 <sup>h</sup> 1. vii	24 <sup>h</sup> 7. vii	0 <sup>h</sup> 1. vii	24 <sup>h</sup> 20. vii	0 <sup>h</sup> 1. vii	24 <sup>h</sup> 6. vii
	5° 25' 2		41882 <sup>x</sup>		24194 <sup>x</sup>
0 <sup>h</sup> 8. vii	24 <sup>h</sup> 19. vii	0 <sup>h</sup> 21. vii	24 <sup>h</sup> 21. vii	0 <sup>h</sup> 7. vii	24 <sup>h</sup> 7. vii
	25.0		883		195
0 <sup>h</sup> 20. vii	24 <sup>h</sup> 30. vii	0 <sup>h</sup> 22. vii	24 <sup>h</sup> 25. vii	0 <sup>h</sup> 8. vii	24 <sup>h</sup> 8. vii
	25.2		884		196
0 <sup>h</sup> 31. vii	24 <sup>h</sup> 30. ix	0 <sup>h</sup> 26. vii	24 <sup>h</sup> 27. vii	0 <sup>h</sup> 9. vii	24 <sup>h</sup> 13. vii
	25.5		888		197
		0 <sup>h</sup> 28. vii	24 <sup>h</sup> 5. vii	0 <sup>h</sup> 14. vii	24 <sup>h</sup> 18. vii
			890		199
		0 <sup>h</sup> 6. vii	24 <sup>h</sup> 6. vii	0 <sup>h</sup> 19. vii	24 <sup>h</sup> 31. vii
			892		201
		0 <sup>h</sup> 7. vii	24 <sup>h</sup> 7. vii	0 <sup>h</sup> 1. viii	24 <sup>h</sup> 4. ix
			893		202
		0 <sup>h</sup> 8. vii	24 <sup>h</sup> 4. ix	0 <sup>h</sup> 5. ix	24 <sup>h</sup> 5. ix
			895		200
		0 <sup>h</sup> 5. ix	24 <sup>h</sup> 5. ix	0 <sup>h</sup> 6. ix	24 <sup>h</sup> 6. ix
			890		197
		0 <sup>h</sup> 6. ix	24 <sup>h</sup> 14. ix	0 <sup>h</sup> 7. ix	24 <sup>h</sup> 13. ix
			875		195
		0 <sup>h</sup> 15. ix	24 <sup>h</sup> 21. ix	0 <sup>h</sup> 14. ix	24 <sup>h</sup> 30. ix
			793		192
		0 <sup>h</sup> 22. ix	24 <sup>h</sup> 30. ix		
			756		
				$\mu H = 3.1^x / \text{гдо}$	
				$\mu Z = -0.8^x / \text{гдо}$	

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

МАГНИТНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ

С 364 ТБИЛИСИ (ДУШЕТИ)

С 364 ТВИЛИСИ (DUSHETI)

φ 42° 05' λ 44° 42'

1960

ОКТАБРЬ - ДЕКАБРЬ

OCTOBER - DECEMBER

D H Z

